



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Starrett

Enapart si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

### Prodotti della marca

| Prodotto                        | Descrizione  |
|---------------------------------|--|
| <a href="#">G-81822</a>         |  |
| <a href="#">1251MEA-40/1000</a> |  |
| <a href="#">196B1</a>           |  |
| <a href="#">25-131J</a>         | Indicatore a quadrante                             |
| <a href="#">25-181J</a>         | indicatore a quadrante                             |
| <a href="#">25-441J</a>         | Indicatore quadrante                               |
| <a href="#">25SC14</a>          | 3 / 8-24NF Split Collet                            |
| <a href="#">50156 / 25SC38</a>  | Pinza divisa                                       |
| <a href="#">25SC38B</a>         | 1 / 2-32UN Split Collet                            |
| <a href="#">270</a>             | Calibro conico                                     |
| <a href="#">2900-2</a>          | Indicatore elettronico metrico/inglese di base     |
| <a href="#">3732XFL-1</a>       | Micrometro a diametro esterno                      |
| <a href="#">3810A</a>           | Tester di durezza digitale portatile con stampante |
| <a href="#">566</a>             |  |
| <a href="#">576MXR</a>          | ROUND ANVIL MIC - LP                               |
| <a href="#">643JZ</a>           | Profondimetro quadrante                            |
| <a href="#">655-341J</a>        | Indicatore quadrante                               |
| <a href="#">657-2</a>           | MAG BASE & UNI HOLDER                              |
| <a href="#">657EZ</a>           | BASE & POST ASSY & DIAL IND                        |
| <a href="#">657T</a>            | Supporto per indicatori                            |
| <a href="#">667-1/2</a>         | Misuratore di spessore                             |
| <a href="#">670A</a>            | attacco foro indicatore                            |
| <a href="#">709MALCZ</a>        | Set di indicatori Dial Test                        |
| <a href="#">798B-6/150</a>      | Calibro elettronico                                |
| <a href="#">EC799A-12/300</a>   | Pinza W/SLC  |
| <a href="#">DS0002 - AM-2</a>   | Misuratore angolo                                  |
| <a href="#">C604R-12</a>        |  |
| <a href="#">D0218</a>           | Sega a tazza diamantata                            |
| <a href="#">PT22428</a>         | girevole morsetto                                  |
| <a href="#">PT26007</a>         | Indicatore di sostegno assiale                     |
| <a href="#">S167MCZ</a>         | RADIUS GAUGE SET                                   |
| <a href="#">S234MG</a>          |  |
| <a href="#">S2S 112.MA1</a>     | Set Gage Block                                     |
| <a href="#">S3732CXFLZ</a>      | Elettronica micrometro Set                         |
| <a href="#">S829EZ</a>          | Lochlehren   |
| <a href="#">FCH1116</a>         |  |

| <b>Prodotto</b>                            | <b>Descrizione</b>   |
|--|--|
| <a href="#">SM27</a>                       |  |
| <a href="#">SM22</a>                       | seghe a tazza  |
| <a href="#">SR100</a>                      | SR100 Rugosimetro  |
| <a href="#">735-01000000</a>               | tabella verticale visualizzazione del proiettore XY            |
| <a href="#">VF600 + QA722 + 6P008</a>      | VF600 / torretta / QuadraChek 200e (Con bordi)                 |
| <a href="#">S154LZ</a>                     | Set di Parallels   |
| <a href="#">98-4</a>                       | Livello di macchinista   |
| <a href="#">AM2</a>                        | Goniometro, goniometro con magneti, base. (EDP n. 36080)       |
| <a href="#">780XTZ-500</a>                 | Micrometro   |
| <a href="#">780XTZ-1</a>                   | Micrometro   |
| <a href="#">780XTZ-625</a>                 | Micrometro   |
| <a href="#">780XTZ-312</a>                 | Micrometro   |
| <a href="#">780XTZ-375</a>                 | Micrometro   |
| <a href="#">780XTZ-750</a>                 | Micrometro   |
| <a href="#">436XRLZ-13</a>                 | Micrometro   |
| <a href="#">436XRLZ-14</a>                 | Micrometro   |
| <a href="#">436XRLZ-15</a>                 | Micrometro   |
| <a href="#">EDP 50005</a>                  | Pinza di taglio con lame orientabili                           |
| <a href="#">720-01000000</a>               | Proiettore tavola orizzontale                                  |
| <a href="#">436XRLZ-17</a>                 | MICROMETRO ESTERNO MECCANICO                                   |
| <a href="#">720-02000000</a>               | Proiettore tavola orizzontale                                  |
| <a href="#">735-02000000</a>               | calcolatore misurazione geometria proiettore tabella verticale |
| <a href="#">AC11A Gage block acc. Kit</a>  | Gage Kit di accessori Block                                    |
| <a href="#">SS81.A1 gage block set</a>     | Gage Block Set   |
| <a href="#">S2GS112MA1 gage block set</a>  | Gage Block Set   |
| <a href="#">RBC49 referans bar</a>         | Referans Bar (EDP NO: 92630)                                   |
| <a href="#">818</a>                        | punzoni automatici centro                                      |
| <a href="#">PT01932-1</a>                  | Ganasce con punta in metallo duro da 17,8 cm (17,8 cm), coppia |
| <a href="#">S1101-2 1470x0.5x10/14 TPI</a> |  |
| <a href="#">S4000-060</a>                  | Set Pin Gage Plus  |
| <a href="#">124BZ</a>                      | Micrometro interno Solid -Rod                                  |
| <a href="#">575CP</a>                      | Filettatura a vite   |
| <a href="#">9ME-300</a>                    |  |
| <a href="#">S898Z-2</a>                    | Kit di ispezione Indicatore                                    |
| <a href="#">S436.1CXRLZ</a>                | Set micrometrico   |
| <a href="#">823CZ</a>                      | Micrometro tubolare interno                                    |
| <a href="#">657D</a>                       | Base magnetica   |
| <a href="#">98-12</a>                      | livello di 98-12 Livello Starrett                              |
| <a href="#">S770XTBZ</a>                   | elettronica set micrometro interno                             |
| <a href="#">199Z</a>                       | Maestro livello di precisione                                  |
| <a href="#">BP437 - 98-12</a>              | Livello macchinisti  |
| <a href="#">C607R-6</a>                    | Regole d'acciaio   |
| <a href="#">RBC 49</a>                     |  |
| <a href="#">S831EZ</a>                     | Misuratore per fori piccoli - Set                              |
| <a href="#">S830FZ</a>                     | Hole Gage Piccolo  |

| <b>Prodotto</b>                                   | <b>Descrizione</b>                         |
|---|--|
| <a href="#">EC799-6/150</a>                       | bussola digitale                           |
| <a href="#">EC799-8/200</a>                       | bussola digitale                           |
| <a href="#">EC799-12/300</a>                      | bussola digitale                           |
| <a href="#">799AZ-24/600</a>                      | Pinza digitale a lungo raggio              |
| <a href="#">786P-1(0-1")</a>                      | ELETTRONICA LAMA MICROMETRO                |
| <a href="#">25-511J</a>                           | Quadrante                                  |
| <a href="#">PT06632-7</a>                         | Punto di contatto indicatore quadrante     |
| <a href="#">798A-6/150</a>                        | pinza 6" digitale                          |
| <a href="#">25-881J AGD2</a>                      |  |
| <a href="#">P/N: 51292, Type: 270 Taper Gauge</a> | Taper Gauge                                |
| <a href="#">53400 / 81-141J</a>                   | Quadrante                                  |
| <a href="#">799AZ-40/1000</a>                     | Pinza elettronica                          |
| <a href="#">172A EDP 50649 0015"-015"</a>         | mastar Block                               |
| <a href="#">66 EDP 50314 0015"-025"</a>           | mastar Block                               |
| <a href="#">66B EDP 57097 0015"-035"</a>          | mastar Block                               |
| <a href="#">467 EDP 52464 0.0015"-0.200"</a>      | blocco mastar                              |
| <a href="#">123Z-48</a>                           | Vernier Caliper // Messschieber            |
| <a href="#">154B</a>                              | 154B Parallels regolabili / regolabile     |
| <a href="#">154C</a>                              | 154C Parallels regolabili / regolabile     |
| <a href="#">154D</a>                              | 154d Parallels regolabili / regolabile     |
| <a href="#">154E</a>                              | Parallelo regolabile                       |
| <a href="#">154F</a>                              | 154F regolabili Parallels / regolabile     |
| <a href="#">VB400 (200 x 100 mm)</a>              |  |
| <a href="#">FCH0258</a>                           | Bimetall Lochsäge                          |
| <a href="#">FCH0138</a>                           | Bimetall Lochsäge                          |
| <a href="#">FCH0116</a>                           | sega a tazza                               |
| <a href="#">FCH0100</a>                           | Bimetall Lochsäge                          |
| <a href="#">FCH0078</a>                           | Bimetall Lochsäge                          |
| <a href="#">magnification lens</a>                |  |
| <a href="#">QC100 Series</a>                      |  |
| <a href="#">816B</a>                              |  |
| <a href="#">D0512</a>                             | Sega a tazza dotato di polvere di diamante |
| <a href="#">2900-5-1</a>                          | indicatore digitale                        |
| <a href="#">491ME-300</a>                         |  |
| <a href="#">666-4</a>                             |  |
| <a href="#">666-6</a>                             |  |
| <a href="#">666-8</a>                             |  |
| <a href="#">666-11</a>                            |  |
| <a href="#">666-2</a>                             |  |
| <a href="#">666-3</a>                             |  |
| <a href="#">666-1</a>                             |  |
| <a href="#">S436MEXRLZ</a>                        |  |
| <a href="#">666-1 1/2</a>                         |  |
| <a href="#">FMS-2500 -L2</a>                      | Forza Sistema Measurement                  |

| Prodotto                          | Descrizione   |
|-----------------------------------|---|
| <a href="#">50192</a>             |   |
| <a href="#">3089M-181-50J</a>     |   |
| <a href="#">3089M-181-160J</a>    |   |
| <a href="#">3089M-181-250J</a>    |   |
| <a href="#">SV226MBXRLZ</a>       |   |
| <a href="#">S436MDXRLZ</a>        |   |
| <a href="#">823MEZ</a>            |   |
| <a href="#">120MZ-225</a>         |   |
| <a href="#">120MZ-300</a>         | CALIPER,0-300MM,GRADUATION 0.02MM,CASE  |
| <a href="#">811-MCZ</a>           |   |
| <a href="#">18C</a>               | Perforatore centrale automatico   |
| <a href="#">674-2</a>             | Quadrante   |
| <a href="#">25-231J</a>           |   |
| <a href="#">173 MAT</a>           | TAPER SPESSIMETRO   |
| <a href="#">443Z-3RL</a>          | micrometro di profondità  |
| <a href="#">SM34</a>              |   |
| <a href="#">196A1Z</a>            | Indicatore a quadrante universale con pistone posteriore                            |
| <a href="#">3753A-8/200</a>       |   |
| <a href="#">F2730AD</a>           |   |
| <a href="#">25-611J</a>           | Quadrante   |
| <a href="#">C635-150</a>          | REGOLA IN ACCIAIO   |
| <a href="#">84AZ-111-7J</a>       | ALESIMETRI A QUADRANTE  |
| <a href="#">C434M-300</a>         | Set combinato in acciaio  |
| <a href="#">S816PC</a>            | Set Prick Punch   |
| <a href="#">124MBZ</a>            | Micrometro interno Solid -Rod   |
| <a href="#">124MDZ</a>            | Set micrometrico interno  |
| <a href="#">659AZ</a>             | Assemblea magnetica Base nella causa  |
| <a href="#">83A-6</a>             | Divisore  |
| <a href="#">79A-8</a>             | Dado riempito con pinza a molla esterna da 8 pollici                                |
| <a href="#">79A-12</a>            | Pinza esterna «Yankee» a dado pieno   |
| <a href="#">73A-6</a>             | PINZE YANKEE A MOLLA, INTERNE, MISURA E CAPACITÀ 6", DADO PIENO, GAMBA PIATTA       |
| <a href="#">73A-12</a>            | Pinze a molla Yankee, interne, dimensioni e capacità 12", dado solido, gamba piatta |
| <a href="#">98-6</a>              | Fiala graduata e livellata per macchinisti  |
| <a href="#">696MZ</a>             | Estensimetro  |
| <a href="#">18A</a>               | Perforatore centrale automatico   |
| <a href="#">798-6/150 (12521)</a> |   |
| <a href="#">117D (50486)</a>      |   |
| <a href="#">C305R-6 (51347)</a>   |   |
| <a href="#">C305R-12 (51348)</a>  |   |
| <a href="#">733XFL-1 (64239)</a>  |   |
| <a href="#">1025-5</a>            |   |
| <a href="#">RS1804-7</a>          |   |
| <a href="#">25-2041J</a>          | Quadrante   |
| <a href="#">3657AA</a>            | Base magnetica  |

| Prodotto                              | Descrizione   |
|---------------------------------------|---|
| <a href="#">C251C</a>                 |   |
| <a href="#">S565WB</a>                | Set di punch Drive Pin                                  |
| <a href="#">18718</a>                 |   |
| <a href="#">81-211J</a>               | Quadrante   |
| <a href="#">505A-12</a>               |   |
| <a href="#">PT99356</a>               | Controllo a leva per indicatori a quadrante             |
| <a href="#">PT06632 Nr.7</a>          | Punto di contatto dell'indicatore                       |
| <a href="#">S668DZ</a>                | Allineamento degli alberi morsetto Set                  |
| <a href="#">263P-38</a>               | micrometro  |
| <a href="#">207Z</a>                  | micrometro  |
| <a href="#">643J</a>                  | Manometro a quadrante                                   |
| <a href="#">VF600 + QA721 + 6Y023</a> |   |
| <a href="#">0LN23</a>                 | X10 Lens  |
| <a href="#">0LN24</a>                 | X20 Lens  |
| <a href="#">0LN26</a>                 | X50 Lens  |
| <a href="#">6N011</a>                 |   |
| <a href="#">154A</a>                  | 154a Parallels regolabili / regolabile                  |
| <a href="#">657AA</a>                 | MAG BASE & UNI HOLDER                                   |
| <a href="#">657AA</a>                 | Supporto per indicatori a base magnetica - Set completo |
| <a href="#">467-STR</a>               | Spessimetro   |
| <a href="#">657A</a>                  | BASE MAGNETICA  |
| <a href="#">657C</a>                  | BASE + TEST AI DIALOGHI IND                             |
| <a href="#">657CZ</a>                 | BASE + TEST AI DIALOGHI IND                             |
| <a href="#">657MCZ</a>                | PORTA 657MCZ MAG BASE IN                                |
| <a href="#">657F</a>                  | INDICATORE GIREVOLE POST                                |
| <a href="#">657G</a>                  | Base Montante POST                                      |
| <a href="#">657H</a>                  | GIREVOLE POST SNUG                                      |
| <a href="#">657P</a>                  | BASE MAGNETICA SOLO                                     |
| <a href="#">657S</a>                  | UNIVERSALE MANICHE                                      |
| <a href="#">657TW</a>                 | BASE + FINI AGG ATTACH                                  |
| <a href="#">657W</a>                  | FINI REGOLAZIONE ATTACH                                 |
| <a href="#">657X</a>                  | DIA 1/4 ROD   |
| <a href="#">657Y</a>                  | indicatore dell'allegato                                |
| <a href="#">657-3</a>                 | BRACCIO DI MONTAGGIO                                    |
| <a href="#">657-1</a>                 | MAG B & IND HDR & BJ ARM & FA                           |
| <a href="#">FCH0114</a>               | sega a tazza  |
| <a href="#">3811A</a>                 | Digitale portatile Durometro                            |
| <a href="#">448Z-12</a>               | Profondimetro   |
| <a href="#">PT08228-0</a>             | Dial Gage Profondità                                    |
| <a href="#">665G</a>                  | morsetto  |
| <a href="#">665G-1</a>                | Offset Arm  |
| <a href="#">PT18718</a>               | Assemblea Snug  |
| <a href="#">PT18724</a>               | Assemblea Snug  |
| <a href="#">PT22430</a>               | Snug & Rod Unità  |
| <a href="#">PT26009</a>               | indicatore dell'allegato                                |

| <b>Prodotto</b>                            | <b>Descrizione</b>                                   |
|--|--|
| <a href="#">PT99437</a>                    | morsetto   |
| <a href="#">25-431J</a>                    | Comparatore  |
| <a href="#">25-631J</a>                    | Indicatore a ghiera                                  |
| <a href="#">98-8</a>                       | livello di 98-8 Livello Starrett                     |
| <a href="#">25-241J</a>                    | Quadrante  |
| <a href="#">066322</a>                     |  |
| <a href="#">SR160</a>                      | Tester di rugosità superficiale                      |
| <a href="#">762MEXFL-50</a>                | Elettronica micrometro testa                         |
| <a href="#">762MEXFL-25</a>                | Elettronica micrometro testa LP                      |
| <a href="#">209MRL</a>                     | Micrometro Can Curl                                  |
| <a href="#">C330-300</a>                   | Regola d'acciaio                                     |
| <a href="#">calibration for S3732CXFLZ</a> |  |
| <a href="#">268C</a>                       | V-block e CLAMP SET                                  |
| <a href="#">83A-12</a>                     | 12in Divisore  |
| <a href="#">449MAZ-150R</a>                | micrometro di profondità                             |
| <a href="#">S154SZ</a>                     | Set Parallels regolabile                             |
| <a href="#">25-341P</a>                    | Quadrante  |
| <a href="#">PT06608M</a>                   | Adj. Brackett Indietro                               |
| <a href="#">460MA</a>                      | Micrometer Head - LP                                 |
| <a href="#">BTR6610-5</a>                  |  |
| <a href="#">KGF1224-10</a>                 | Acciaio al carbonio Hacksaw Lama, 24                 |
| <a href="#">RS550-10</a>                   | Lama da seghetto elettrica                           |
| <a href="#">207MZ</a>                      | Cucitura per micrometri.                             |
| <a href="#">11MH-300</a>                   | Piazza combinazione                                  |
| <a href="#">59A</a>                        |  |
| <a href="#">690M-2Z</a>                    | Calibro a foro                                       |
| <a href="#">DK0802 690-2Z</a>              |  |
| <a href="#">SD167GHZ</a>                   | Raggio Gauge Set                                     |
| <a href="#">SD167GZ</a>                    | Gage Set   |
| <a href="#">178B</a>                       |  |
| <a href="#">178A</a>                       |  |
| <a href="#">25-109J</a>                    | Comparatore  |
| <a href="#">98Z-12</a>                     | Livello di precisione Machinists'                    |
| <a href="#">98Z-12 W/SLC</a>               | Livello MachinistFTS                                 |
| <a href="#">98-18</a>                      | PRECISIONE non calibrati proprio livello MACCHINISTA |
| <a href="#">98Z-18</a>                     | Livello  |
| <a href="#">671</a>                        | allegato comparatore                                 |
| <a href="#">269A</a>                       | calibro conico                                       |
| <a href="#">269B</a>                       | calibro conico                                       |
| <a href="#">460MB</a>                      | micrometro testa                                     |
| <a href="#">666S-1/2</a>                   | Spessimetro in acciaio inossidabile 666S-1/2,        |
| <a href="#">BC895</a>                      | Set seghe a tazza HSS                                |
| <a href="#">66T</a>                        | MISURATORI DI SPESSORE                               |
| <a href="#">KFC11031</a>                   |  |
| <a href="#">C636-300</a>                   | Righello in acciaio temperato a molla                |

| Prodotto                           | Descrizione   |
|------------------------------------|---|
| <a href="#">ST444.1BXRLZ</a>       |   |
| <a href="#">124AZ</a>              |   |
| <a href="#">666S-25</a>            | Spessimetro in acciaio inox                           |
| <a href="#">30A653</a>             | Set Prick Punch                                       |
| <a href="#">81-241J</a>            | indicatore a quadrante                                |
| <a href="#">384G</a>               | Parallelo acciaio                                     |
| <a href="#">12X1LB JARS</a>        | Detergente per superfici senza acqua                  |
| <a href="#">724LZ-30</a>           |   |
| <a href="#">S668CZ</a>             | Morsetto di allineamento dell'albero                  |
| <a href="#">6G004</a>              | Opzione di assemblaggio in fibra ottica VF600         |
| <a href="#">579-A</a>              | Calibro telescopico                                   |
| <a href="#">579-B</a>              | Calibro telescopico                                   |
| <a href="#">579-C</a>              | Calibro telescopico                                   |
| <a href="#">579-D</a>              | Calibro telescopico                                   |
| <a href="#">579-E</a>              | Calibro telescopico                                   |
| <a href="#">284</a>                | calibro   |
| <a href="#">579A-12</a>            | MANOMETRO TELESCOPICO                                 |
| <a href="#">579B-12</a>            | MANOMETRO TELESCOPICO                                 |
| <a href="#">579C-12</a>            | MANOMETRO TELESCOPICO                                 |
| <a href="#">579D-12</a>            | MANOMETRO TELESCOPICO                                 |
| <a href="#">579E-12</a>            | MANOMETRO TELESCOPICO                                 |
| <a href="#">579F-12</a>            | MANOMETRO TELESCOPICO                                 |
| <a href="#">DU942</a>              |   |
| <a href="#">SA 25.MA</a>           | Blocco in acciaio                                     |
| <a href="#">BW797 - 196B1</a>      | Indicatore a quadrante                                |
| <a href="#">DC302 - 572A</a>       | Spessimetro   |
| <a href="#">135A</a>               | Livello tascabile                                     |
| <a href="#">3821</a>               | Tester di durezza                                     |
| <a href="#">2900-3-1</a>           | Indicatore elettronico                                |
| <a href="#">224AARLZ</a>           | Set micrometri  |
| <a href="#">2900-1M</a>            | Indicatore elettronico                                |
| <a href="#">244.1GRLZ</a>          | micrometro  |
| <a href="#">445DZ-6RL</a>          | micrometro  |
| <a href="#">73B-12</a>             |   |
| <a href="#">208MDZ</a>             | Micrometro per cucire lattine in acciaio inossidabile |
| <a href="#">196A6Z</a>             |   |
| <a href="#">196B6</a>              | indicatore a quadrante                                |
| <a href="#">CTD25</a>              |   |
| <a href="#">CTD29</a>              |   |
| <a href="#">CTD32</a>              |   |
| <a href="#">CTD38</a>              |   |
| <a href="#">A014F</a>              |   |
| <a href="#">68024 / 436.1XRL-5</a> |   |
| <a href="#">F2740IQM</a>           | Indicatore digitale                                   |
| <a href="#">172A-STR</a>           |   |



| <b>Prodotto</b>                     | <b>Descrizione</b>   |
|-------------------------------------|--|
| <a href="#">66-STR</a>              |  |
| <a href="#">RS1218 HAND HACKSAW</a> |  |
| <a href="#">224.1GRLZ</a>           | Micrometro   |
| <a href="#">696Z</a>                | Distorsione e estensimetro dell'albero a gomiti            |
| <a href="#">66</a>                  | Spessimetro in acciaio temperato con foglie diritte        |
| <a href="#">55-3</a>                | Quadrato di precisione Steel Master con bordo smussato, 3" |
| <a href="#">25-211J</a>             | indicatore a quadrante                                     |
| <a href="#">25-881J-8</a>           |  |
| <a href="#">20-36</a>               |  |
| <a href="#">61841</a>               | Kit sega a tazza industriale bimetallica da 15 pezzi       |
| <a href="#">50192 (26-36)</a>       |  |
| <a href="#">50191 (26-24)</a>       |  |
| <a href="#">269MA</a>               | Calibro conico   |
| <a href="#">RS1218</a>              | lama per seghetto  |
| <a href="#">248A</a>                | Perno di trasmissione a lunghezza estesa                   |
| <a href="#">90212723</a>            |  |
| <a href="#">KS2000E1</a>            | Kit sega a tazza   |
| <a href="#">AC11.MA</a>             | Set di accessori Gage Block                                |
| <a href="#">KFC06021</a>            | Kit per elettricisti 1                                     |
| <a href="#">66B</a>                 | Set spessimetri  |
| <a href="#">S3089Z-131-6J</a>       | Calibro di foro  |
| <a href="#">124DZ</a>               | Set di micrometri interni meccanici a barra solida         |
| <a href="#">S234ME</a>              | Set micrometrico standard                                  |
| <a href="#">S162Z</a>               |  |
| <a href="#">66MA</a>                | Set di spessimetri con foglie diritte                      |
| <a href="#">25-341-5J</a>           |  |
| <a href="#">T263XRL</a>             | testina micrometrica                                       |
| <a href="#">PT06608J</a>            | Indicatore nero piatto                                     |
| <a href="#">445BZ-3RL</a>           | Set micrometri   |
| <a href="#">BC890</a>               | pre-trapano  |
| <a href="#">3754-12/300</a>         | Misuratore di altezza elettronico                          |
| <a href="#">289C</a>                | Set di misuratori di altezza e profondità                  |
| <a href="#">S253MZ</a>              |  |
| <a href="#">W749.1BZ-6RL</a>        | Misuratore di profondità con micrometro elettronico        |
| <a href="#">BE-1</a>                | Livello degli occhi di Bulls                               |
| <a href="#">463MXRL</a>             | testa micrometrica   |
| <a href="#">PT44055</a>             | combinazione quadrata                                      |
| <a href="#">01-01-17104</a>         | Vetro dello schermo con clip                               |
| <a href="#">01-01-17049</a>         | Specchio inferiore r (1° specchio) - Diametro 240 mm       |
| <a href="#">PT27171</a>             |  |
| <a href="#">798A-8/200</a>          | Pinza elettronica  |
| <a href="#">3753A-12/300</a>        |  |
| <a href="#">5004BZ-12/300</a>       |  |
| <a href="#">V216MXRL-25</a>         |  |
| <a href="#">V216MXRL-50</a>         |  |

| Prodotto                              | Descrizione                                      |
|---------------------------------------|--|
| <a href="#">V216MXRL-75</a>           |  |
| <a href="#">V216MXRL-100</a>          |  |
| <a href="#">216MXRL-25</a>            |  |
| <a href="#">216MXRL-50</a>            |  |
| <a href="#">216MXRL-75</a>            |  |
| <a href="#">216MXRL-100</a>           |  |
| <a href="#">216MXRL-125</a>           |  |
| <a href="#">216MXRL-150</a>           |  |
| <a href="#">06836M</a>                | Staffa posteriore regolabile                     |
| <a href="#">S4002-250</a>             | Set di spilli in acciaio di precisione           |
| <a href="#">S4004-500</a>             | Set di spilli in acciaio di precisione           |
| <a href="#">S770BXTEZ</a>             | Set micrometri                                   |
| <a href="#">S555Z-7</a>               |  |
| <a href="#">PNR-1224W</a>             | Testa goniometro                                 |
| <a href="#">A014C</a>                 | Albero per sega a tazza                          |
| <a href="#">A014CE</a>                | Albero per sega a tazza                          |
| <a href="#">715-1Z</a>                |  |
| <a href="#">717</a>                   | amplificatore elettronico                        |
| <a href="#">655-4041J</a>             | Comparatore                                      |
| <a href="#">656-441J</a>              | Comparatore                                      |
| <a href="#">486P-8</a>                | Micrometro a lama                                |
| <a href="#">S667A</a>                 | Assortimento di spessori o spessimetri           |
| <a href="#">EC799A-6/150</a>          | Strumento di misurazione elettronico della pinza |
| <a href="#">51091 / 444.1MXRL-125</a> | micrometro esterno                               |
| <a href="#">52120 / 440MZ-150RL</a>   |  |
| <a href="#">00143 / EC799B-6/150</a>  | pinza elettronica                                |
| <a href="#">61660 / 125MEA-6/150</a>  | calibro a corsoio                                |
| <a href="#">64651 / 25-161J-8</a>     | Comparatore                                      |
| <a href="#">64652 / 25-261J-8</a>     | Comparatore                                      |
| <a href="#">50929 / S229GZ</a>        | misuratore telescopico                           |
| <a href="#">51072 / 444.1MXRL-25</a>  | micrometro esterno                               |
| <a href="#">51073 / 444.1MXRL-50</a>  | micrometro esterno                               |
| <a href="#">12274 / 3732MEXFL-25</a>  | Micrometro                                       |
| <a href="#">68068 / S436.1MAXRLZ</a>  | set micrometri esterni                           |
| <a href="#">TS 44.W</a>               | PIAZZA VERA                                      |
| <a href="#">C11MEH-300</a>            | Combinazione Square                              |
| <a href="#">CPR-1224W</a>             | Testa goniometro                                 |
| <a href="#">435ME-300</a>             | Set di combinazione                              |
| <a href="#">RD0104-9-O</a>            |  |
| <a href="#">644J</a>                  | Misuratore di profondità                         |
| <a href="#">708AZ</a>                 | dispositivo secretorio comparatore               |
| <a href="#">823AZ</a>                 |  |
| <a href="#">P27211-1</a>              |  |
| <a href="#">823EZ</a>                 | Micrometro tubolare interno con custodia         |
| <a href="#">81-111-630J</a>           | indicatore a quadrante                           |

| <b>Prodotto</b>                                   | <b>Descrizione</b>                                |
|---|---|
| <a href="#">380-36</a>                            |   |
| <a href="#">128CZ</a>                             | Set micrometrico interno                          |
| <a href="#">91060-100</a>                         | lama  |
| <a href="#">565B</a>                              | Tipo di perforatore a perno, 3/32"                |
| <a href="#">565A</a>                              | Tipo di perforatore a perno, 1/16"                |
| <a href="#">283</a>                               | Calibro standard statunitense, gamma Nos 0-36     |
| <a href="#">Avanz TS 2-3 Vari Pitch</a>           | Lama per sega a nastro                            |
| <a href="#">Avanz TS 3-4 Vari Pitch</a>           |   |
| <a href="#">PT99432</a>                           | Assemblaggio tubi/spina a livello di macchinista  |
| <a href="#">711HSZ</a>                            | Indicatore Last Word Dial Test                    |
| <a href="#">681-36080 AM-2</a>                    | Misuratore angolare                               |
| <a href="#">67147 / R2760-1M</a>                  | Display remoto                                    |
| <a href="#">196MB1</a>                            | Indicatore a pistone posteriore                   |
| <a href="#">667S-25</a>                           |   |
| <a href="#">667S-26</a>                           |   |
| <a href="#">667S-27</a>                           |   |
| <a href="#">667S-28</a>                           |   |
| <a href="#">667S-29</a>                           |   |
| <a href="#">667S-30</a>                           |   |
| <a href="#">689-2Z</a>                            | Calibro a svasatura                               |
| <a href="#">689-3Z</a>                            | Calibro a svasatura                               |
| <a href="#">S011</a>                              | Coltello con bordo nascosto                       |
| <a href="#">968</a>                               | Fondina da cintura                                |
| <a href="#">683M-1Z</a>                           | Calibro a smusso interno                          |
| <a href="#">A17-38</a>                            | PERGOLATO DI CHIUSURA                             |
| <a href="#">683M-2Z</a>                           |   |
| <a href="#">13750-0 Tip, Center Punch For 18A</a> | Punch centrale                                    |
| <a href="#">PT13753</a>                           | Pin di viaggio                                    |
| <a href="#">3089M-181-50J-STR</a>                 |   |
| <a href="#">124CZ</a>                             | Set micrometrico interno                          |
| <a href="#">SS81.A1X</a>                          | Set di accessori Gage Block                       |
| <a href="#">S555Z-6</a>                           | Set di cacciaviti per gioiellieri                 |
| <a href="#">ST444.1CXRLZ</a>                      | Set di micrometri per esterni                     |
| <a href="#">120M-300</a>                          | Pinza Dial Slide                                  |
| <a href="#">80774</a>                             | Piastra di superficie in granito rosa cristallino |
| <a href="#">S668BZ</a>                            |   |
| <a href="#">T230XRL</a>                           | Micrometro  |
| <a href="#">P360-10</a>                           |   |
| <a href="#">S 81.A1</a>                           |   |
| <a href="#">3715-Q2</a>                           |   |
| <a href="#">PT06136</a>                           |   |
| <a href="#">DL0108-9</a>                          | Calibrazione                                      |
| <a href="#">823FZ</a>                             | Set micrometrico tubolare                         |
| <a href="#">BG237 - 1X-7</a>                      | PINZA DA TAGLIO IN METALLO DURO                   |

| <b>Prodotto</b>                            | <b>Descrizione</b>  |
|--|---|
| <a href="#">RS400-6</a>                    | Seghetto elettrico in acciaio solido ad alta velocità             |
| <a href="#">70800 / PT06632-12</a>         | Punto di contatto   |
| <a href="#">700A</a>                       | Pinza micrometrica  |
| <a href="#">Steel Rule 6IN</a>             | Regola in acciaio temprato a molla                                |
| <a href="#">PT06632/8</a>                  |   |
| <a href="#">PT06690 Point Only For 18A</a> |   |
| <a href="#">BC892</a>                      | Set seghe a tazza HSS   |
| <a href="#">827MA</a>                      | DISPOSITIVO DI RICERCA DEI BORDI                                  |
| <a href="#">44022-0</a>                    | Coperchio della batteria  |
| <a href="#">C33MH-150</a>                  |   |
| <a href="#">683-3Z</a>                     | Calibro per smusso 0-1IN  |
| <a href="#">11928</a>                      | Hole Saw Arbor  |
| <a href="#">ST436EXRLZ</a>                 | Set di micrometri per esterni                                     |
| <a href="#">KSM07001</a>                   | set di seghe a tazza in acciaio inossidabile                      |
| <a href="#">263MXL</a>                     | Testina micrometrica  |
| <a href="#">V263MXRL</a>                   | Testina micrometrica  |
| <a href="#">FCH0196</a>                    | Sega a tazza bimetallica Fast Cut 40 mm                           |
| <a href="#">724LZ-18</a>                   | Set di micrometri intercambiabili                                 |
| <a href="#">724LZ-24</a>                   | Set di micrometri intercambiabili                                 |
| <a href="#">724LZ-36</a>                   | Set di micrometri intercambiabili                                 |
| <a href="#">724LZ-42</a>                   | Set di micrometri intercambiabili                                 |
| <a href="#">52714</a>                      | Misuratore di profondità a quadrante 643JZ                        |
| <a href="#">154D / 50581</a>               | Parallelo e set regolabili  |
| <a href="#">134</a>                        | Livello di prova trasversale e piombo                             |
| <a href="#">467M</a>                       | Spessimetro metrico   |
| <a href="#">125MEB-6/150</a>               |   |
| <a href="#">98AZ-12</a>                    |   |
| <a href="#">Starrett HSS 16</a>            | set sega a tazza con trapano centrale                             |
| <a href="#">Starrett HSS 22mm</a>          | sega a tazza con punta centrale                                   |
| <a href="#">Starrett HSS 35mm</a>          | sega a tazza con punta centrale                                   |
| <a href="#">3202-6</a>                     | Calibro a quadrante   |
| <a href="#">11H-12-4R</a>                  | Combinazione quadrata in acciaio con testa quadrata - 12"         |
| <a href="#">C604RE-6</a>                   | Regola in acciaio temprato a molla con finitura cromata satinata, |
| <a href="#">S248PC</a>                     | SET DI PERFORATORI PER PERNI DI TRASMISSIONE - 5                  |
| <a href="#">1202F-6</a>                    | Calibro a quadrante   |
| <a href="#">505A-7</a>                     | Goniometro obliquo in alluminio                                   |
| <a href="#">Bimetal M51</a>                |   |
| <a href="#">18AA</a>                       | punzoni centrali automatici con corsa regolabile                  |
| <a href="#">PT06677F</a>                   |   |
| <a href="#">56382 / C11MH-300</a>          | Combinazione quadrata   |
| <a href="#">25SC38</a>                     | Pinza divisa, 1"  |
| <a href="#">5004BZ-24/600</a>              | profondimetro elettronico digitale                                |
| <a href="#">55892 / 80-134J</a>            | manometro   |
| <a href="#">3657MT</a>                     |   |
| <a href="#">823DZ</a>                      |   |

| <b>Prodotto</b>                | <b>Descrizione</b>                                     |
|--------------------------------|--|
| <a href="#">S579HZ</a>         |  |
| <a href="#">T436.1XRL-7</a>    | Micrometro meccanico per esterni                       |
| <a href="#">88631-STR</a>      |  |
| <a href="#">269A 51290</a>     | Kegellehre   |
| <a href="#">670B 52724</a>     | Attacco per foro display                               |
| <a href="#">671 52886</a>      | Attacco universale per indicatori di direzione         |
| <a href="#">269B 51291</a>     | Kegellehre   |
| <a href="#">3753A-6/150</a>    | Profondimetro elettronico, gamma da 0 a 6"             |
| <a href="#">CT312</a>          | Sega a tazza con punta in carburo di tungsteno         |
| <a href="#">W798B-8/200</a>    | Calibro elettronico wireless                           |
| <a href="#">W798B-12/300</a>   | Calibro elettronico wireless                           |
| <a href="#">B5000BZ-24/600</a> | Pinza in fibra di carbonio                             |
| <a href="#">684M-3Z</a>        | Misuratore metrico per smussatura interna              |
| <a href="#">684M-4Z</a>        | Misuratore metrico per smussatura interna              |
| <a href="#">708BZ</a>          | Indicatore Dial Test                                   |
| <a href="#">709ALZ</a>         | Indicatore a quadrante con montaggio a coda di rondine |
| <a href="#">3754-24/600</a>    | Misuratore di altezza elettronico                      |
| <a href="#">3250Z-6</a>        | misuratore di altezza del quadrante                    |
| <a href="#">P/N: BS1232</a>    | Lama per sega Hack                                     |
| <a href="#">656-4041J</a>      | Indicatore a quadrante                                 |
| <a href="#">PT06135</a>        | Attacco per ponte mobile                               |
| <a href="#">PT06836J</a>       | PARTE POSTERIORE PIATTA PER L'INDICATORE #81           |
| <a href="#">155</a>            | Calibro del passo delle viti                           |