



UTENSILI E STRUMENTI DI MISURA

Le attrezzature (utensili e abrasivi) e gli strumenti di misura necessari per la levigatura dei Vs. pezzi ed inclusi nella fornitura sono i seguenti:

| <i>Articolo</i> | <i>Descrizione</i> |
|------------------|--|
| | <i>ATTREZZATURA PER LEVIGATURA DIAMETRO 6mm</i> |
| K6-230CH | Mandrino, campo di lavoro 5,84 – 5,97mm |
| S-230 | Bussola di condizionamento |
| C-230 | Bussola di allineamento |
| K6-235CH | Mandrino, campo di lavoro 5,97 – 6,1mm |
| S-235 | Bussola di condizionamento |
| C-235 | Bussola di allineamento |
| K6A | Adattatore |
| K6-NM85 | Pietra borazon |
| K6-J99 | N°12 Pietre in carburo di silicio |
| | <i>ATTREZZATURA PER LEVIGATURA DIAMETRO 7mm</i> |
| K8-270AH | Mandrino, campo di lavoro 6,86 – 6,98mm |
| S-270 | Bussola di condizionamento |
| C-270 | Bussola di allineamento |
| K8-275AH | Mandrino, campo di lavoro 6,98 – 7,11mm |
| S-275 | Bussola di condizionamento |
| C-275 | Bussola di allineamento |
| K8A | Adattatore |
| K8-NM85 | Pietra borazon |
| K8-J99 | N°12 Pietre in carburo di silicio |
| | <i>ATTREZZATURA PER LEVIGATURA DIAMETRO 8mm</i> |
| K10-308AH | Mandrino, campo di lavoro 7,82 – 8,03mm |
| S-308 | Bussola di condizionamento |
| C-308 | Bussola di allineamento |
| K10-316AH | Mandrino, campo di lavoro 8,03 – 8,2mm |
| S-316 | Bussola di condizionamento |
| C-316 | Bussola di allineamento |
| K10A | Adattatore |
| K10-NM85 | Pietra borazon |
| K10-J99 | N°12 Pietre in carburo di silicio |
| | <i>ATTREZZATURA PER LEVIGATURA DIAMETRO 9mm</i> |
| K10-347AH | Mandrino, campo di lavoro 8,81 – 8,99mm |
| S-347 | Bussola di condizionamento |
| C-347 | Bussola di allineamento |
| K10A | Adattatore |
| K10-NM85 | Pietra borazon |
| K10-J99 | N°12 Pietre in carburo di silicio |
| | <i>ATTREZZATURA PER LEVIGATURA DIAMETRO 10mm</i> |
| K12-385AH | Mandrino, campo di lavoro 9,78 – 10,16mm |
| S-385 | Bussola di condizionamento |
| C-385 | Bussola di allineamento |
| K12A | Adattatore |
| K12-NM85 | Pietra borazon |



| Articolo | Descrizione |
|-------------------|---|
| K12-J99 | N°12 Pietre in carburo di silicio |
| | <i>ATTREZZATURA PER LEVIGATURA DIAMETRO 11mm</i> |
| K12-416AH | Mandrino, campo di lavoro 10,57 – 10,97mm |
| S-416 | Bussola di condizionamento |
| C-416 | Bussola di allineamento |
| K12A | Adattatore |
| K12-NM85 | Pietra borazon |
| K12-J99 | N°12 Pietre in carburo di silicio |
| | <i>ATTREZZATURA PER LEVIGATURA DIAMETRO 12mm</i> |
| K12-463AH | Mandrino, campo di lavoro 11,76 – 12,17mm |
| S-463 | Bussola di condizionamento |
| C-463 | Bussola di allineamento |
| K12A | Adattatore |
| K12-NM85 | Pietra borazon |
| K12-J99 | N°12 Pietre in carburo di silicio |
| | <i>ATTREZZATURA PER LEVIGATURA DIAMETRO 13mm</i> |
| K16-495AH | Mandrino, campo di lavoro 12,57 – 13,36mm |
| S-495 | Bussola di condizionamento |
| C-495 | Bussola di allineamento |
| K16A | Adattatore |
| K16-NM85 | Pietra borazon |
| K16-J99 | N°12 Pietre in carburo di silicio |
| | <i>ATTREZZATURA PER LEVIGATURA DIAMETRO 16mm</i> |
| K20-619AH | Mandrino, campo di lavoro 15,72 – 16,51mm |
| S-650 | Bussola di condizionamento |
| C-650 | Bussola di allineamento |
| K20A | Adattatore |
| K20-NM85 | Pietra borazon |
| K20-J99 | N°12 Pietre in carburo di silicio |
| | <i>ATTREZZATURA PER LEVIGATURA DIAMETRO 20mm</i> |
| AK20-775UA | Mandrino, campo di lavoro 19,68 – 20,47mm |
| UA-CH | N°2 Guida dura |
| S-775 | Bussola di condizionamento |
| C-750 | Bussola di allineamento |
| AK20A | Adattatore |
| K20-NM85 | Pietra borazon |
| K20-J99 | N°12 Pietre in carburo di silicio |
| | <i>ATTREZZATURA</i> |
| HF-75 | N°2 Supporto porta pezzi |
| HF-110 | Tela abrasiva |
| | <i>STRUMENTI DI MISURA</i> |
| PG-800-EM | Misuratore, campo di misura 9,4 – 38,1mm |
| PG-700-EM | Misuratore, campo di misura 2,29 – 9,63mm |
| PG-1401 | Serie completa di tastatori per misuratore PG-700-EM, campo di misura 2,29 – 9,63mm |