ZESTAW 180 DO OBRÓBKI PŁASZCZYZN

KIT 180 FACING HEAD





Zestaw został zaprojektowany tak, aby zapewnić większą wszechstronność zastosowania przenośnych wytaczarek serii BM (Boring Mashine). Składa się z głowicy czołowej, która umożliwia wykonywanie operacji toczenia w płaszczyznach ortogonalnych i tworzenie gniazd dla pierścieni blokujących i O-ringów przy użyciu standardowych krawędzi tnących o średnicy od 48 mm do 400 mm

The kit has been designed to give great versatility of use to the portable boring mashines of the BM (Boring Mashine) series. It consust in a facing head allowing turning operations on orthogonal planes and the creation of seats for seeger circlips and o-rings, by using standart cutting-edges from diameter 48mm to 400 mm

DANE TECHNICZNE

- Şkok posuwu: 65mm
- Średnica zewnętrzna narzędzia: 180mm
- Materiał: 7075 Aluminium
- Prędkość posuwu: 0,010 mm 5 regulowanych predkości
- · Minimalna średnica obróbki: 48 mm
- Maksymalna średnica obróbki: 400 mm
- Maksymalna głębokość toczenia: 3 mm
- Średnica uchwytu narzędziowego: 16 mm
- Rodzaj płyt: CCMT09

ZESTAW

- Narzędzie tokarskie prawo: 1 sztukaNarzędzie tokarskie lewo: 1 sztuka
- Narzędzie pionowe: 1 szt
- Płytki: 10sztUchwyt: 1 szt.
- Uchwyt przedłużający o średnicy 400 mm: 1szt
- · Uchwyt narzędziowy GGG40

TECHNICIAL SPECIFICATIONS

- Feeding Stroke: 65 mm
- Tool Outer Diameter: 180 mm
- Materiel Block: 7075 Aluminum
- Slide Type : Dovetail Type
- Feeding Speed: 0,010 mm 5 Adjustable Speeds
- Minimum Processing Diameter: 48 mm
- Maximum Processing Diameter: 400 mm
- Welded Cutting Capacity: 3 mm
- Cutting Tool : Q 16 mm
- Cut Diamond Type: CCMT09

EQUIPMENT CONTENT

- Turning Tool Right: 1 Piece
- Turning Tool Left: 1piece
- Upright Tool: 1 Piece
- Cut Diamonds: 10 Piece
- 8mm Lathe Screw: 1 Piece
- Handle Set : 1 Piece
- 400 Mm Diameter Extension Bracket: 1 Piece
- Tool Holder GGG40









WIELKOŚĆ OPAKOWANIA PACKING SIZE

PRODUCT	SIZE (cm)	WEIGHT (NETTO)	PACKING WEIGHT	WEIGHT (BRUTTO)
KIT 180	25 x 25 x 23	17 kg	8 kg	25 kg



