

Mit DUSS Hochleistungs-Schraubstock einstellbar in jeder beliebigen Winkelstellung und höhenverstellbar



Tischbohrständer mit eingesetzter Bohrmaschine

Mit wenigen Handgriffen lassen sich alle DUSS-Hochleistungs-Elektro-Handbohrmaschinen in die Tischbohrständer KB 48 bzw. KB 53 befestigen. Die bearbeitete Getriebekopfnahe der Elektro-Handbohrmaschinen gewährleistet eine exakt senkrechte Winkelstellung des Bohrers zum Bohrtisch. Ein weiteres besonderes Merkmal ist der Zahnstangenvorschub mit feineinstellbarem Vorschub. Durch Verwendung eines Querhalters können die Elektro-Handbohrmaschinen auch in waagrechter Lage zum Schleifen, Bürsten usw. eingespannt werden. Der Tiefenanschlag ist beliebig verstellbar.

Maschinenschraubstock KB mit Prismenbacken, Backenbreite 85 mm, Spannweite 65 mm, Gewicht 3,6 kg, 2 Spannschrauben KB

Für DUSS-Elektro-Handbohrmaschinen mit

Bohrung im Maschinenhalter

Größter Hub in einem Zug

Ausladung

Abstand zwischen Spindelkopf und Bohrtisch verstellbar an der Säule von

Abmessungen des Bohrtisches

Gewicht

Preis mit Schlüssel

Querhalter D 2058 zum Waagrechtspannen der Handbohrmaschinen

Modell	KB 48	KB 53
Watt	500	710
mm	48	53
mm	120	120
mm	170	170
mm	0-480	0-480
mm	200 × 300	200 × 300
kg	14	14