OPTIMUM DREHDORNPRESSEN



- Zum Ein- und Auspressen von Lagern, Dornen, Büchsen, Spindeln, Stiften
- Stabile Konstruktion Körper aus hochwertigem Grauguss
- Variabel einstellbare Hebelstange
- 4-fach positionierbare Grundplatte
- Zum Befestigen auf einer Werkbank

867 5619 DDP 10 Drehdornpresse

- Kraftauswirkung bei Handkraft 392 N (40 kg) 7480 N (763 kg)
- Kraftauswirkung bei Handkraft 589 N (60 kg) 11220 N (1143 kg)
- Hebellänge für angegebene Kraftauswirkung 340 mm

867 5626 DDP 20 Drehdornpresse

- Kraftauswirkung bei Handkraft 392 N (40 kg) 8364 N (853 kg)
- Kraftauswirkung bei Handkraft 589 N (60 kg) 12555 N (1280 kg)
- Hebellänge für angegebene Kraftauswirkung 450 mm

867 5634 DDP 30 Drehdornpresse

- Kraftauswirkung bei Handkraft 392 N (40 kg) 7705 N (786 kg)
- Kraftauswirkung bei Handkraft 589 N (60 kg) 11566 N (1179 kg)
- Hebellänge für angegebene Kraftauswirkung 600 mm

Technische Daten

Тур	DDP 10	DDP 20	DDP 30
Werkstückhöhe	123 mm	195 mm	310 mm
Ausladung mm	95 mm	120 mm	150 mm
Abmessung L x B x H mm	270 x 130 x 325	430 x 235 x 680	455 x 260 x 850
Stößelgröße	25 x 25 x 240 mm	32 x 32 x 345 mm	38 x 38 x 455 mm
Gewicht kg	14	33	55

ArtNr.	Artikelbezeichnung	Тур
867 5619	Drehdornpresse	DDP 10
867 5626	Drehdornpresse	DDP 20
867 5634	Drehdornpresse	DDP 30



867 5619