

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



867 5619

Technische Daten

| Typ | 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 |

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | Typ |
|----------|--------------------|--------|
| 867 5619 | Drehdornpresse | DDP 10 |
| 867 5626 | Drehdornpresse | DDP 20 |
| 867 5634 | Drehdornpresse | DDP 30 |