

PRENSA MANUAL DDP 10

La **Presa Manual DDP 10** de Optimum es un tipo de prensa de precisión adecuada para talleres mecánicos y de reparación. Permite introducir y extraer cojinetes a presión además de otras múltiples aplicaciones. **Características:**

- Varilla de palanca ajustable y variable
- Placa base cuádruple y posicionable
- Piñón y portapunzón de acero
- Cuerpo de fundición gris, construcción estable y robusta
- Adecuado para amontar en un banco de trabajo

Modelo DDP10: Potencia manual F1: 392,4 N (40kg) - 589 N (60 kg)
Longitud de brazo de la palanca S1: 340 mm
Efecto de la potencia F2: 7480 N (763 kg) – 11220 N (1143 kg)





PRENSA MANUAL DDP 10

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY

Código	3359011
Peso neto	16 kg
Dimensiones (l x an x al)	270x130x325 mm
Distancia del portapunzón a la columna	95 mm
Dimensiones del portapunzón (l x an x al)	25 x 25 x 245 mm
Altura máx. de la pieza	123 mm