



## TORCHIO CALCOGRAFICO CON RIDUTTORE ABIG 17360 - LARG. 600 MM

Il torchio calcografico ABIG 17360 con riduttore epicicloidale è progettato per linoleografia, xilografia, acquaforte e stampa calcografica. Struttura solida in alluminio pressofuso con rulli in acciaio Ø 80 mm, caratteristica distintiva per stabilità e pressione uniforme. Il movimento è affidato a volano a quattro razze con riduzione 2,2:1, per un avanzamento fluido e controllato. Produzione Made in Germany.

### Caratteristiche chiave

- Riduttore epicicloidale integrato (rapporto 2,2:1)
- Rulli superiore e inferiore in acciaio Ø 80 mm
- Regolazione pressione su entrambi i lati tramite manopole a stella
- Piano in multiplex con piastra in acciaio zincato elettrolitico
- Guide laterali rivestite per scorrimento ottimizzato
- Feltro da stampa incluso

### Specifiche tecniche

- Forza di compressione: approx. 2.500 kg
- Pressione superficiale: approx. 2.500 kg
- Altezza utile: approx. 24 mm (fino a 40 mm possibile)
- Larghezza rulli: 600 mm
- Ø rullo superiore: 80 mm
- Ø rullo inferiore: 80 mm
- Dimensioni tavolo: 600 x 900 mm
- Formato max: ≤ DIN A1
- Ingombro: 66 x 46,5 cm
- Peso: approx. 40,6 kg
- Feltro compatibile: 59 x 90 cm

SKU 63128