



## TORCHIO CALCOGRAFICO CON RIDUTTORE ABIG 17230 - LARG. 300 MM

Il torchio calcografico Abig 17230 con riduttore epicicloidale è una pressa professionale Made in Germany progettata per linoleografia, xilografia, incisione e stampa calcografica. La struttura solida in alluminio pressofuso e i rulli in acciaio da 80 mm garantiscono pressione elevata e uniformità di stampa. Ideale per artisti, scuole e laboratori che richiedono affidabilità, precisione e facilità di utilizzo. **Caratteristiche chiave**

- Riduttore epicicloidale con rapporto 2,2:1 per azionamento fluido
- Telaio robusto in alluminio pressofuso
- Rulli superiore e inferiore in acciaio Ø 80 mm
- Pressione regolabile su entrambi i lati tramite manopole a stella
- Piano in multiplex con lamiera in acciaio zincato elettrolitico

### Specifiche tecniche

- Forza di compressione: approx. 2.500 kg
- Pressione superficiale: approx. 2.500 kg
- Luce massima: approx. 24 mm (fino a 40 mm possibile)
- Larghezza rulli: 300 mm
- Ø rullo superiore: 80 mm
- Ø rullo inferiore: 80 mm
- Larghezza piano: 300 mm
- Lunghezza piano: 700 mm
- Formato massimo: ≤ DIN A3
- Ingombro: 36 cm x 46,5 cm
- Peso: approx. 25,5 kg
- Feltro compatibile: 29 x 90 cm

SKU 63124