

Cizalla de palanca 868



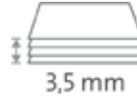
- Cómoda cizalla para uso profesional
- Mesa metálica sólida con esquinas redondeadas y patas de goma antideslizantes
- Prácticos asideros para transporte seguro
- Líneas de formato DIN impresas en la mesa
- Mango ergonómico
- Cuchilla superior atornillada de acero afilable
- Cuchilla inferior atornillada de acero
- Cuchilla de acero reafilable de alta calidad de acero de Solingen
- Sólido contrafilo de acero macizo
- Sistema automático de seguridad fiable
- Prensado automático desconectable para mayor comodidad al cortar materiales sensibles a la presión
- Dos topes angulares con escalado en mm
- Tope posterior regulable de metal mediante ranuras de guía
- Ranuras guía finas en la mesa impiden que se escapen hojas sueltas
- Mesa delantera con acople magnético
- Dispositivo de corte de tiras estrechas
- Indicador de línea de corte precisa por medio de rayo láser



Uso profesional: trabajo racional con corte preciso



Longitud de corte 460 mm



Capacidad de corte 3,5 mm



Capacidad de corte 35 hojas



Dimensiones exteriores de la mesa 513 x 565 mm



Comprobación GS DGUV



El sistema automático de seguridad probado ofrece protección fiable para el usuario y vista libre al canto de corte



La indicación precisa del corte por medio de rayo láser proporciona resultados de corte profesionales



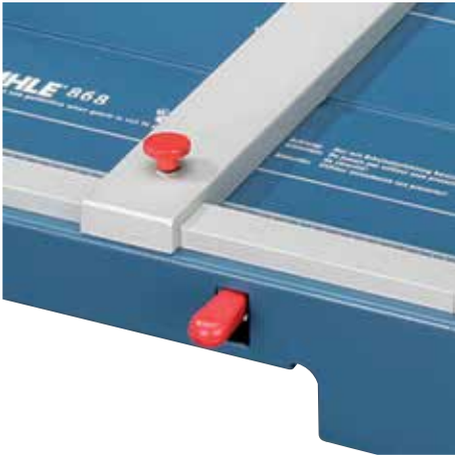
Garantía aumentada de 5 años (excepto las piezas de desgaste)



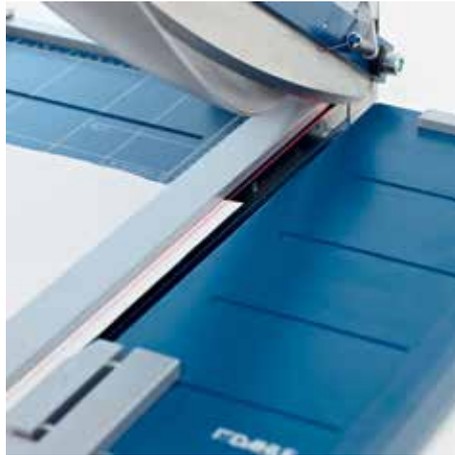
German Engineering by Dahle

Número de artículo	Longitud de corte mm	DIN	Capacidad de corte mm	Capacidad de corte hoja A4 70 g/m ²	Tamaño de mesa medidas exteriores mm	EAN
00868-04505	460	A3	3,5	35	513 mm x 565 mm	4007885252933

Cizalla de palanca 868



El prensado automático desconectable permite cortar materiales sensibles a la presión con más comodidad



La indicación precisa del corte por medio de rayo láser proporciona resultados de corte profesionales



Dispositivo de tiras estrechas para cortar tiras extremadamente finas



Mesa delantera con acoplamiento magnético para una mayor superficie de trabajo