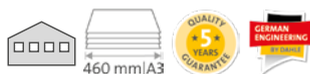


Cizalla de palanca 867



- Cómoda cizalla para uso profesional
- Sólida mesa de metal con esquinas redondeadas y topes de goma antideslizantes para una posición segura
- Prácticas cavidades laterales agarre cómodo
- Las útiles líneas de formato con divisiones en mm a lo largo del borde de corte de la mesa facilitan la alineación del objeto a cortar
- Mango ergonómico
- Cuchilla superior de acero de Solingen rectificada y endurecida y afilable, atornillada al dorso de la cuchilla de acero macizo
- Cuchilla inferior atornillada de acero de Solingen, rectificada y endurecida
- Lomo sólido de la cuchilla completamente de acero para un guiado óptimo de la cuchilla superior atornillada
- Seguridad automática única para una visión clara del borde del corte
- Prensado automático desconectable para mayor comodidad al cortar materiales sensibles a la presión
- Dos topes angulares con escala en mm para un corte exacto de 90°
- Tope posterior regulable de metal en ranuras guía para la detección rápida del formato, aplicable en ambos topes angulares y en la mesa delantera
- Ranuras guía finas en la mesa impiden que se escapen hojas sueltas
- Mesa delantera opcional con acoplamiento magnético para una mayor superficie de trabajo (794)
- Dispositivo de precisión opcional para el corte de tiras estrechas extra finas (793)
- Indicación precisa del corte por láser opcional para resultados de corte profesionales (795)

Número de artículo	00867-20504
Longitud de corte (mm)	460
DIN	A3
Altura de corte (mm)	3,5
Capacidad de corte hoja A4 80 g/m ² *	35
Tamaño de mesa, medidas exteriores (mm)	513 mm x 365 mm
EAN	4007885242576
Accesorios adecuados	Dispositivo de tiras estrechas para los modelos 867, 580, 586 Mesa delantera con acoplamiento magnético para modelo 868 Módulo láser para el modelo 868
Piezas de repuesto adecuadas	Tope trasero Dahle 618 Sistema de seguridad automático Dahle 767 para cizalla Dahle 867



* La capacidad de papel que se indica para la cizalla se basa en papel con 80 g/m² de grosor y depende de la naturaleza, calidad y estado del mismo. Todos los datos se fundamentan en la relación 10 hojas = 1 mm de altura de corte, con objeto orientativo para elegir la cizalla.