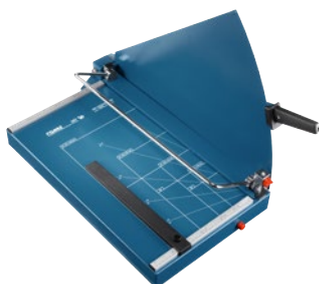


# Cizalla de palanca 587



- Cizalla de alta calidad para uso industrial
- Sólida mesa de metal con topes de goma antideslizantes para un firme apoyo
- Útiles líneas de formato en la mesa facilitan la alineación del material a cortar
- Mango robusto con una moldeada protección para los dedos
- 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
- Cuchilla de acero reafilable de alta calidad de acero de Solingen
- Lomo sólido de la cuchilla completamente de acero para un guiado óptimo de la cuchilla superior atornillada
- Placa de protección rígida de la cuchilla
- Las cuchillas de material son apropiadas para un gran número de materiales diferentes y, al contrario que las cuchillas para papel, tienen un filo diferente. La altura de corte indicada para materiales no puede ser utilizada al completo con todos los materiales admisibles, en particular al cortar papel debe evitarse el uso de toda la altura de corte. Aquí recomendamos el uso de una cizalla con cuchilla para papel.
- Plancha de prensado bloqueable para una óptima fijación del material a cortar
- Dos topes angulares con escala en mm para un corte exacto de 90°
- Tope posterior regulable de metal con fijación atornillable para la detección rápida del formato, aplicable en ambos topes angulares
- Tope anterior extraíble hasta 210 mm para el corte de tiras de igual anchura
- DAHLE 587 con cuchilla especial para múltiples aplicaciones

Número de artículo	00587-20914
Longitud de corte (mm)	550
DIN	A3
Altura de corte (mm)	3,5
Tamaño de mesa, medidas exteriores (mm)	600 mm x 365 mm
Características de equipamiento	Cuchilla especial
EAN	4007885005874

Piezas de repuesto adecuadas Sistema de seguridad automático DAHLE 662 para cizallas Dahle 517, 587, 567, 597



\* La capacidad de papel que se indica para la cizalla se basa en papel con 80 g/m<sup>2</sup> 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.