

## Cizalla de palanca 561



- Antideslizante, estable y precisa: la cizalla ideal para el uso profesional
- Sólida mesa de metal con esquinas redondeadas y topes de goma antideslizantes para una posición segura
- Prácticos asideros para un transporte seguro y fácil
- Líneas de formato sobre la mesa para una mejor alineación del material, con prácticas divisiones en mm a lo largo del borde de corte
- Trabajar es agradable con el mango ergonómico, optimizado para transmitir la fuerza desde arriba
- Cuchilla superior de acero de Solingen, rectificada, endurecida yafilable, atornillada al dorso de la cuchilla de acero macizo

- Cuchilla inferior de acero de Solingen, atornillada, rectificada y endurecida
- Cuchilla afilable de acero de Solingen de alta calidad
- Lomo sólido de la cuchilla completamente de acero para un guiado óptimo de la cuchilla superior atornillada
- Sistema automático de seguridad único de Dahle para una visión clara del borde del corte
- Prensado automático para una óptima comodidad de manejo
- Dos topes angulares con escala en mm para un corte exacto de 90°
- Tope trasero magnético y regulable para encontrar rápidamente el formato, se puede utilizar en ambos topes angulares

Número de artículo

00561-21285

Longitud de corte (mm)

360

DIN

A4

Altura de corte (mm)

3,5

Capacidad de corte hoja A4 80 g/m<sup>2</sup>\*

35

Tamaño de mesa, medidas exteriores (mm)

440 mm x 265 mm

EAN

4007885005614

Piezas de repuesto adecuadas

Tope trasero para las cizallas Dahle 440, 442, 444, 446, 448 y 472 (todas las versiones) y todos los modelos con el código de producto: 00533-21247 / 00534-21249 / 00560-21340 / 00561-21285 y XX.96.00560 / XX.06.00560 / XX.16.00533 / XX.16.00534 / XX.66.00561 / XX.06.00564. El código del producto se encuentra en la etiqueta situada en la parte inferior de la mesa de corte. Sistema de seguridad automático para las cizallas de palanca Dahle 561 (todas las versiones)



\* 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.