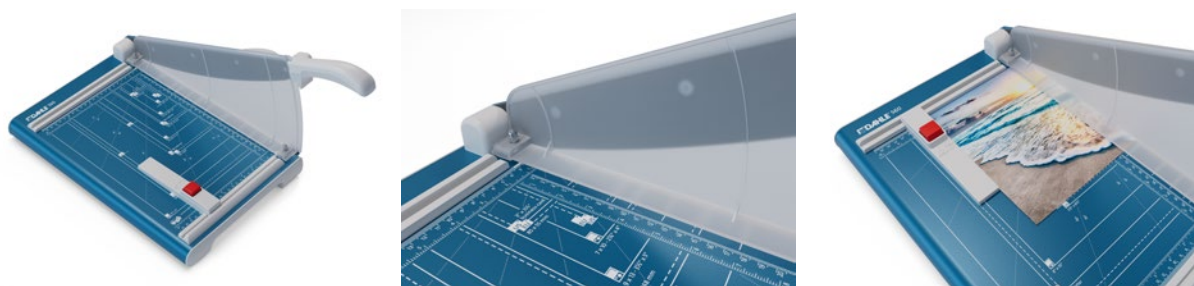


Cizalla de palanca 560



- Compacta, antideslizante y segura: la cizalla ideal para las manualidades y el uso doméstico
- 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 y endurecida, atornillada al dorso de la cuchilla de acero macizo
- Cuchilla inferior de acero de Solingen, atornillada, rectificada y endurecida
- Ambas cuchillas son de acero de Solingen de alta calidad
- Lomo sólido de la cuchilla completamente de acero para un guiado óptimo de la cuchilla superior atornillada
- Chapa protectora transparente para un corte seguro y óptima visibilidad del material a cortar
- Prensado manual con protección de dedos integrada para fijar el material a cortar
- 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	00560-21340
Longitud de corte (mm)	340
DIN	A4
Altura de corte (mm)	2,5
Capacidad de corte hoja A4 80 g/m ² *	25
Tamaño de mesa, medidas exteriores (mm)	443 mm x 285 mm
EAN	4007885005607

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.



* 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.