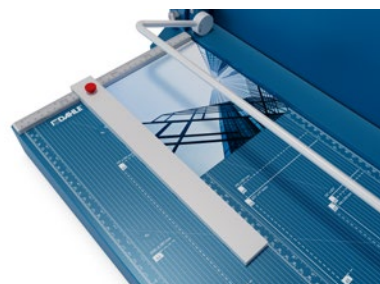


Cisaille articulée 517



- De qualité supérieure, antidérapante et stable : la cisaille idéale pour un usage commercial
- Table solide en métal avec pieds en caoutchouc antidérapants pour une excellente stabilité
- Lignes de format sur la table pour un meilleur alignement du matériau avec une graduation pratique en mm le long du bord de coupe
- Travail agréable grâce à la poignée robuste pour une transmission optimale de la force par le haut et à la protection moulée des doigts
- Lame supérieure vissée, affûtée et trempée en acier de Solingen sur le dos de la lame en acier massif – réaffûtable
- Lame inférieure vissée, affûtée et trempée en acier de Solingen
- Lames réaffûtables en acier de Solingen de qualité supérieure
- Dos de lame fixe en acier plein pour un guidage optimal de la lame supérieure vissée
- Tôle de protège-lame stable
- Cette cisaille est équipée d'une lame à papier. Elle est également disponible en tant que Dahle 587 avec une lame pour la coupe de matériaux.
- Pression de l'étrier, munie d'une vis de blocage, garantissant une fixation optimale du matériau à couper
- Deux dispositifs en équerre avec graduation en mm pour une coupe exacte à 90°
- Butée arrière métallique réglable avec fixation par vis pour une recherche rapide du format – utilisable sur les deux dispositifs en équerre
- Butée avant dévissable jusqu'à 210 mm pour une découpe de bandes présentant la même largeur de coupe
- Également disponible en tant que DAHLE 587 avec lame à matériaux pour une utilisation polyvalente

Nom du produit	00517-20010
Longueur de coupe (mm)	550
DIN	A3
Hauteur de coupe (mm)	3,5
Capacité de coupe A4, feuilles 80 g/m ²	35
Dimensions extérieures de la tablette (mm)	600 mm x 365 mm
Équipement	Lame pour papier
Code EAN	4007885005171

Pièces de rechange adaptées

Butée arrière Dahle 614
Dispositif automatique de sécurité pour cisailles Dahle 517, 587, 567, 597 (tous les niveaux de construction)



* Les caractéristiques mentionnées pour la rogneuse sont basées sur un grammage papier de 80 g/m² et dépendent de la propriété, de la qualité et de l'état du papier utilisé. Toutes les données reposent sur l'équivalence 10 feuilles = 1 mm de hauteur de coupe et ne figurent qu'à des fins d'aide lors du choix de la rogneuse.