

Cisaille articulée 561



- Antidérapante, stable et précise : la cisaille idéale pour une utilisation professionnelle
- Table de coupe métallique solide avec bords ogives et pieds en caoutchouc antidérapants pour une tenue sûre
- Poignées encastrées pratiques pour un transport sûr et facile
- 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 ergonomique optimisée pour la transmission de la force par le haut
- 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 réaffûtées en acier de Solingen de qualité supérieure
- Dos de lame fixe en acier plein pour un guidage optimal de la lame supérieure vissée
- Système de sécurité automatique Dahle unique en son genre pour une bonne visibilité de l'arête de coupe
- Pression automatique pour un confort d'utilisation optimal
- Deux dispositifs en équerre avec graduation en mm pour une coupe exacte à 90°
- Butée arrière magnétique réglable pour une recherche rapide du format, utilisable sur les deux dispositifs en équerre

| | |
|--|-----------------|
| Nom du produit | 00561-21285 |
| Longueur de coupe (mm) | 360 |
| DIN | A4 |
| Hauteur de coupe (mm) | 3,5 |
| Capacité de coupe A4, feuilles 80 g/m ² | 35 |
| Dimensions extérieures de la tablette (mm) | 440 mm x 265 mm |
| Code EAN | 4007885005614 |

Pièces de rechange adaptées

Butée arrière pour les cisailles Dahle 440, 442, 444, 446, 448 et 472 (tous les niveaux de construction) ainsi que tous les modèles avec les codes produits : 00533-21247 / 00534-21249 / 00560-21340 / 00561-21285 et XX.96.00560 / XX.06.00560 / XX.16.00533 / XX.16.00534 / XX.66.00561 / XX.06.00564. Vous trouverez le code produit sur l'étiquette située sous la table de découpe. Dispositif automatique de sécurité pour cisaille Dahle 561 (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.