

# Cisaille articulée 868



- Antidérapante et stable : la cisaille idéale pour une utilisation professionnelle – avec le pack Confort Plus
- 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 réaffûtables 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 déconnectable pour une découpe aisée des matériaux sensibles à la pression
- 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 dispositifs en équerre et la table avant
- Les rainures de guidage étroites sur la table empêchent que des feuilles isolées ne glissent
- Table avant avec connexion par fiche magnétique pour plus de surface de travail
- Dispositif de coupe de bandelettes précis permettant de couper des bandelettes ultrafines
- Repérage précis de la ligne de coupe au laser pour des résultats de coupe professionnels

Nom du produit	00868-04505
Longueur de coupe (mm)	460
DIN	A3
Hauteur de coupe (mm)	3,5
Capacité de coupe A4, feuilles 80 g/m <sup>2</sup>	35
Dimensions extérieures de la tablette (mm)	513 mm x 565 mm
Code EAN	4007885252933



\* Les caractéristiques mentionnées pour la rogneuse sont basées sur un grammage papier de 80 g/m<sup>2</sup> 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.