

Pince coupante latérale, série 80, mâchoires ovales, bord tranchant fin, 0,3-2 mm



Couteaux latéraux à mâchoires ovales, idéaux pour travailler sur des faisceaux de câbles et pour assembler des circuits imprimés.

Fabriqué en acier à roulement à billes de haute performance, bruni. Tranchants et mâchoires rectifiés par ordinateur, donc une précision maximale et une qualité constante. Trempe par induction des arêtes de coupe à 63-65 HRC. Avec manches en plastique et ressort d'ouverture.

• Capacité de coupe du cuivre D = 0,3-2 mm

Numéro d'article	WL16034
Modèle	8161
Fabricant	LINDSTRÖM
Numéro d'article du fabricant	8161
Données du fabricant du GPSR	SNA Europe SAS/ LINDSTRÖM Antigua Carretera Altube km 5.5 ES-01006 Vitoria-Gasteiz www.lindstromtools.com
Longueur	165 mm
Largeur	100 mm

Products for the electronic industry













Hauteur	75 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Série de produits	Série des années 80
VDE	non
Largeur de la tête	16 mm
Forme de la mâchoire	ovale
Forme de coupe	petit bevel
Conforme aux normes ESD	non
Capacité de coupe du coupeur latéral	0,3 - 2 mm
Type de pointe	avec biseau fin
Forme de la mâchoire	ovale
Longueur de l'outil	125 mm
Type de pinces coupantes latérales	pinces coupantes de coté
Longueur des mâchoires	16 mm

Autres versions

Numéro d'article	Capacité de coupe du coupeur latéral	Type de pointe	Forme de la mâchoire
WL70870	0,1 - 0,5 mm	sans biseau	pointu
WL16016	0,1 - 0,6 mm	avec biseau fin	pointu
WL15994	0,1 - 0,8 mm	sans biseau	ovale
WL16014	0,1 - 0,8 mm	sans biseau	affûté en pointe
WL15992	0,1 - 1 mm	avec biseau fin	ovale
WL16012	0,1 - 1 mm	avec biseau fin	affûté en pointe
WL16002	0,1 - 1 mm	sans biseau	ovale
WL16008	0,1 - 1 mm	sans biseau	pointu
WL16000	0,1 - 1,25 mm	avec biseau fin	ovale
WL16023	0,1 - 1,25 mm	sans biseau	ovale
WL15990	0,2 - 1 mm	avec biseau	ovale
WL16010	0,2 - 1 mm	avec biseau	affûté en pointe
WL16031	0,2 - 1 mm	sans biseau	affûté en pointe
WL16020	0,2 - 1,6 mm	avec biseau fin	ovale
WL16027	0,2 - 1,6 mm	avec biseau fin	pointu

Products for the electronic industry













WL16006	0,2 - 1,25 mm	avec biseau fin	pointu
WL16030	0,2 - 1,25 mm	avec biseau fin	affûté en pointe
WL15997	0,2 - 1,25 mm	avec biseau	ovale
WL16004	0,2 - 1,25 mm	avec biseau	pointu
WL20703	0,2 - 1,25 mm	sans biseau	pointu
WL70872	0,3 - 1,5 mm	avec biseau fin	pointu
WL16018	0,3 - 1,6 mm	avec biseau	ovale
WL16025	0,3 - 1,6 mm	avec biseau	pointu
WL16036	0,3 - 1,6 mm	sans biseau	ovale
WL16041	0,3 - 1,6 mm	sans biseau	pointu
WL20704	0,3 - 1,25 mm	avec biseau	affûté en pointe
WL70873	0,3 - 1,25 mm	sans biseau	pointu
WL16034	0,3 - 2 mm	avec biseau fin	ovale
WL16040	0,3 - 2 mm	avec biseau fin	pointu
WL70871	0,4 - 1,5 mm	avec biseau	pointu
WL16032	0,4 - 2 mm	avec biseau	ovale
WL16037	0,4 - 2 mm	avec biseau	pointu
WL20702	0,5 mm	avec tranchant et biseau	ovale









