

## Pince à dénuder pour câbles à fibres optiques, brunie, avec poignées en plastique, 130 mm, emballage SB



La pince à dénuder pour câbles à fibres optiques, brunie, avec gaines de préhension en plastique, 130 mm, emballage SB de KNIPEX convainc par sa finition précise et sa grande fonctionnalité. Développé pour les applications professionnelles, cet outil permet de dénuder sans effort et proprement les conducteurs et les torons les plus divers. pour enlever le revêtement primaire et secondaire des câbles en fibre de verre La construction robuste et la forme ergonomique assurent un maniement confortable et une longue durée de vie. Un outil indispensable pour les électriciens, les techniciens et tous ceux qui souhaitent effectuer des travaux précis et efficaces dans le domaine du traitement des câbles.

- pour enlever le revêtement primaire et secondaire des câbles à fibres optiques

Numéro d'article	<b>WL61344</b>
Modèle	12 82 130 SB
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	12 82 130 SB
Données du fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Longueur	178 mm
Largeur	85 mm

Hauteur	20 mm
Longueur avec emballage	254 mm
Largeur avec emballage	86 mm
Hauteur avec emballage	92 mm
Volume avec emballage	0,303 dm <sup>3</sup>
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Emballage sous blister
Conforme RoHS	non
Surface	bruni
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Prise (expression)	avec gaines de poignée en plastique
Type de pince	pince à dénuder