

Clé à douille avec poignée de tournevis, brunie, isolée, largeur de clé 8 mm, 237 mm



Poignée bi-composant ergonomiquement optimisée pour une transmission de force sans fatigue et sans danger pour les mains. Forme de la poignée empêchant le roulement. - Ouverture de clé S : 8,0mm - Longueur de poignée max : 112mm - Diamètre de tête d : 15mm Longueur de lame 125mm - Testé VDE : Oui

- Poignée ergonomique optimisée à 2 composants pour une transmission de force sans fatigue et sans danger pour les mains
- Forme de la poignée empêchant le roulement

N° d'article	WL62201
mannequin	98 03 08
Fabricant	KNIPEX
Fabricant Numéro d'article	98 03 08
Informations sur le fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
longueur	235 mm
largeur	35 mm
apogée	32 mm
Longueur avec emballage	325 mm
Largeur avec emballage	124 mm
Hauteur avec emballage	86 mm
Volume d'emballage	3,466 dm ³
Unité de vente	1 pièce

Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Paquet individuel
normes	DIN EN 60900 IEC 60900
Conforme à la directive RoHS	non
Surface	bruni
VDE	oui
Conforme aux normes ESD	non
longueur de l'outil	237 mm
Caractéristique de la poignée	VDE manche isolant multi-composants, testé VDE
longueur de lame	125 mm
largeur de la clé	8 mm

Autres versions

N° d'article	longueur de l'outil	largeur de la clé
WL62196	230 mm	4 mm
WL62197	230 mm	5 mm
WL62198	232 mm	5,5 mm
WL62199	232 mm	6 mm
WL62200	237 mm	7 mm
WL62201	237 mm	8 mm
WL62202	237 mm	9 mm
WL62203	237 mm	10 mm
WL62204	237 mm	11 mm
WL62205	237 mm	12 mm
WL62206	237 mm	13 mm