

Schroevendraaiers voor sleufschroeven, gepolijst, geïsoleerd, 177 mm



Schroevendraaier voor sleufschroeven: Ergonomisch geoptimaliseerde 2-componenten handgreep voor een moeiteloze en handvriendelijke krachtoverbrenging. Anti-roll handvat vorm. - Lengte lemmet: 75mm - Lengte ongeïsoleerd lemmet: 15mm - Lengte handvat: 102mm - Breedte lemmet: 2,5mm - Dikte lemmet: 0,4mm - VDE-getest: Ja

- Ergonomisch geoptimaliseerde 2-componenten handgreep voor moeiteloze en handvriendelijke krachtoverbrenging
- Vorm van anti-rolhandvat

Artikelnr.	WL62230
Model	98 20 25
Fabrikant	KNIPEX
Fabrikant artikelnr.	98 20 25
GPSR-fabrikantgegevens	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lengte	180 mm
Breedte	24 mm
Hoogte	24 mm
Lengte met verpakking	213 mm
Breedte met verpakking	75 mm
Hoogte met verpakking	49 mm
Volume met verpakking	0,799 dm ³
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk

Products for the electronic industry



Soort verpakking	Individuele verpakking
Normen	DIN EN 60900 IEC 60900
RoHS-conform	nee
Oppervlak	gepolijst
VDE	ja
Schroeftype	uitsparing
ESD-compatibel	nee
Schroevendraaier type	normale schroevendraaier
Snijdikte	0,4 mm
Gereedschapslengte	177 mm
Greep (uitdrukking)	VDE isolerende meercomponentenhandgreep, VDE-getest
Bladlengte	75 mm
Snijbreedte	2,5 mm

Autres versions

Artikelnr.	Snijdikte	Snijbreedte	Bladlengte
WL62230	0,4 mm	2,5 mm	75 mm
WL62231	0,5 mm	3 mm	100 mm
WL62233	0,6 mm	3,5 mm	100 mm
WL62235	0,8 mm	4 mm	100 mm
WL62237	1 mm	5,5 mm	125 mm
WL62239	1,2 mm	6,5 mm	150 mm
WL62240	1,2 mm	8 mm	175 mm
WL62229	1,6 mm	10 mm	200 mm