

Schroevendraaiers voor sleufschroeven, gepolijst, geïsoleerd, 232 mm



Schroevendraaier voor sleufschroeven: Ergonomisch geoptimaliseerde 2-componenten handgreep voor een moeiteloze en handvriendelijke krachtoverbrenging. Anti-roll handvat vorm. - Lengte lemmet: 125mm - Lengte ongeïsoleerd lemmet: 15mm - Lengte handvat: 107mm - Breedte lemmet: 5,5mm - Dikte lemmet: 1,0mm - VDE-getest: Ja

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

Artikelnr.	WL62237
Model	98 20 55
Fabrikant	KNIPEX
Fabrikant artikelnr.	98 20 55
GPSR-fabrikantgegevens	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lengte	230 mm
Breedte	28 mm
Hoogte	29 mm
Lengte met verpakking	324 mm
Breedte met verpakking	93 mm
Hoogte met verpakking	51 mm
Volume met verpakking	1,532 dm ³
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk

Products for the electronic industry



Soort verpakking	Individuele verpakking
Incl. batterij	nee
Normen	DIN EN 60900 IEC 60900
RoHS-conform	nee
Oppervlak	gepolijst
VDE	ja
Schroeftype	uitsparing
ESD-compatibel	nee
Schroevendraaier type	normale schroevendraaier
Snijdikte	1 mm
Gereedschapslengte	232 mm
Greep (uitdrukking)	VDE isolerende meercomponentenhandgreep, VDE-getest
Bladlengte	125 mm
Snijbreedte	5,5 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