

Schroevendraaiers (slank) voor kruiskopschroeven Phillips®, gepolijst, geïsoleerd, 212 mm



Schroevendraaier (Slim) voor Phillips® schroeven: Gereduceerde bladisolatiediameter voor laagliggende...: Ergonomisch geoptimaliseerde 2-componenten handgreep voor een moeiteloze en handvriendelijke krachtoverbrenging. Anti-roll handvat vorm. - Maat: PH2 - Meslengte: 100mm - Handvatlengte: 112mm - Lengte ongeïsoleerd mes: 18mm - VDE-getest: Ja

- Verminderde bladisolatiediameter voor laagliggende veer- en schroefelementen
- Ergonomisch geoptimaliseerde 2-componenten handgreep voor moeiteloze en handvriendelijke krachtoverbrenging
- Vorm van anti-rolhandvat

Artikelnr.	WL62246
Model	98 24 02 SL
Fabrikant	KNIPEX
Fabrikant artikelnr.	98 24 02 SL
GPSR-fabrikantgegevens	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lengte	210 mm
Breedte	33 mm
Hoogte	35 mm
Lengte met verpakking	324 mm
Breedte met verpakking	124 mm
Hoogte met verpakking	51 mm

Volume met verpakking	2,066 dm ³
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Soort verpakking	Individuele verpakking
Normen	DIN EN 60900 IEC 60900
RoHS-conform	nee
Oppervlak	gepolijst
VDE	ja
Schroeftype	mixed
ESD-compatibel	nee
Schroevendraaier type	1000 V geïsoleerd
Gereedschapslengte	212 mm
Greep (uitdrukking)	VDE isolerende meercomponentenhandgreep, VDE-getest
Bladlengte	100 mm

Autres versions

Artikelnr.	Gereedschapslengte & Bladlengte
WL62243	187 mm & 80 mm
WL62246	212 mm & 100 mm