

verwisselbaar blad Pozidriv, PZ1 x 175 mm, 3,8 Nm



- Voldoet aan uw eisen: een variabel draaimoment dekt een breed scala aan toepassingen
- Vermindert uw kosten: Elektrostatische dissipatieve gereedschappen beschermen elektronische componenten tegen vernietiging.
- Beschermt uw gezondheid: met het gepatenteerde SoftFinish®-greepontwerp voor hand- en spiervriendelijk werken
- Verhoogt uw efficiëntie: het juiste koppel beschermt u tegen materiaalschade en herbewerking
- Normen: IEC 61340-5-1
- DIN EN ISO 6789
- Toepassing: Voor het gecontroleerd vastschroeven van elektrostatisch gevoelige componenten bij een bepaald koppel, in combinatie met een Wiha Torque 4 mm ESD uitwisselbaar mes.

Artikelnr.	WL45024
Model	28592
Alternatieve artikelnaam	285921
Fabrikant	WIHA
Fabrikant artikelnr.	26148
GPSR-fabrikantgegevens	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Lengte met verpakking	194 mm
Breedte met verpakking	35 mm
Hoogte met verpakking	24 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee
Normen	Bladpunt DIN ISO 8764-1.
Productserie	28592
Lengte van het koppelblad	175 mm

Werklengte van het koppelblad	42 mm
Zeskantige bladdiameter	4 mm
Pozidriv	PZ1
VDE	nee
Schroeftype	PZ1
ESD-compatibel	nee
Verpakkingsafmetingen	enkele
Schroevendraaier type	koppelschroevendraaier
Koppel (max.)	3,8 Nm
Gereedschapslengte	175 mm

Autres versions

Artikelnr.	Schroeftype
WL45026	PH00
WL45028	PH1
WL45029	PH2
WL45024	PZ1
WL60470	PZ2
WL45102	binnenvierkant