

Cacciavite a taglio fine PicoFinish® (42381), 0,8 mm x 40 mm

- Facilita la manipolazione: il tappo a spirale extra-lungo offre una guida ottimale
- Aumenta l'efficienza: concetto di dimensione dell'impugnatura del cacciavite per un equilibrio ottimale tra precisione e controllo
- Aumenta la precisione: lavoro sensibile e trasmissione controllata della potenza grazie all'impugnatura sottile con zona di presa morbida
- La sfida dell'avvitatura meccanica di precisione consiste nel lavorare con precisione e sensibilità senza danneggiare il pezzo. I cacciaviti fini PicoFinish® di Wiha sono ideali per lavori di precisione e filigrana nella meccanica di precisione e nel settore dell'hobbistica e del modellismo, grazie ai loro manici lunghi e sottili e alla zona di rotazione rapida. Il design ergonomico dell'impugnatura con zona morbida consente di lavorare comodamente. La sensibilità e la rapidità di rotazione sono supportate dalla calotta di rotazione scorrevole. Inoltre, i simboli dei cacciaviti stampati sul tappo a vite facilitano la scelta del profilo di cacciavite giusto.
- Applicazione: Ideale per lavori di avvitamento fine e filigranato nella meccanica di precisione, nel modellismo e nell'hobbistica.

Articolo n.	WL54599
Modello	260P00804001
Nome articolo alternativo	260P00804001
Produttore	WIHA
Codice articolo del produttore	42381
Dati del produttore GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Serie di prodotti	260P
VDE	No
Tipo di vite	fessura
Conforme alle ESD	No
Dimensioni dell'imballaggio	Uno Alla Volta
Tipo di cacciavite	Cacciaviti Normali

Lunghezza dell'utensile	134 mm
Lunghezza della lama	40 mm
Larghezza della lama	0,8 mm

Altre versioni

Articolo n.	Lunghezza della lama x Larghezza della lama
WL54599	40 mm x 0,8 mm
WL54576	40 mm x 1 mm
WL54577	40 mm x 1,2 mm
WL54578	40 mm x 1,5 mm
WL54580	40 mm x 1,8 mm
WL54582	40 mm x 2 mm
WL54585	50 mm x 3 mm
WL54579	60 mm x 1,5 mm
WL54581	60 mm x 1,8 mm
WL54583	60 mm x 2 mm
WL54586	60 mm x 3,5 mm
WL54587	60 mm x 4 mm
WL54584	75 mm x 2,5 mm
WL54562	100 mm x 2 mm
WL54563	100 mm x 2,5 mm
WL54564	100 mm x 3 mm
WL54565	100 mm x 4 mm