

Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint® 180 mm, 7" (43340)



wiha 
Tools that work for you

Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstraße 3-7 78136 Schonach
E-Mail: info.de@wiha.com
Tel.: +49 (0)7722 959-0

Bestellnummer: 43340

Artikelnummer: Z12118006

EAN: 4010995433406

Zolltarifnummer: 82032000

Schont Ihre Gesundheit: Spezielle Gelenkkonstruktion DynamicJoint® reduziert den Kraftaufwand beim Schneiden.

Senkt Ihre Kosten: Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall.

Bietet Ihnen vollen Schutz: Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Anwendung: Zum Schneiden von Kabel sowie weicher und harter Drähte. Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Bithalter: Isolierter Bithalter aus Metall hält alle slimBits zuverlässig.

Bithalter: Nur für 6 mm slimBits.

Zum Schneiden weicher und harter Drähte darf ein Universalschneider in der Handwerker-ausrüstung nicht fehlen. Der Seitenschneider Professional electric von Wiha beweist sich als robuste Allrounder-Zange und ist vielseitig einsetzbar. Das Zangengelenk mit DynamicJoint® sorgt für die optimale Übertragung der Handkraft auf die Schneiden und bis zu 20% höhere Schneidkraft. Die präzise Zange mit halbrunder Kopfform ermöglicht zudem eine saubere Schnittkante. Die ergonomisch geformten Zangengriffe garantieren ein komfortables, ermüdungsfreies Arbeiten. Weiterhin schützt die hochwertig verchromte Zangenoberfläche vor Rostbefall und macht die Zange langlebig. Zudem wird der Seitenschneider nach der internationalen Norm IEC 60900 gefertigt und ist somit für das Arbeiten im Bereich spannungsführender Teile bis 1.000 V AC zugelassen.

Geprüft gemäß IEC 60900.

Zolltarifnummer	82032000
-----------------	----------

Blisterverpackung Ausgabe	Nein
------------------------------	------

Durchmesser max	2,3 mm
-----------------	--------

Schneidkraft	17
--------------	----

Gesamtlänge (mm)	180 mm
------------------	--------

Gesamtlänge (Zoll)	7"
--------------------	----

VDE Artikel	Ja
-------------	----

Herkunftsland (ISO 3166-1 Alpha 3)	VNM
---------------------------------------	-----

Gewicht VPE in Gramm	281
----------------------	-----
