

Crimpwerkzeug automatisch für Aderendhülsen Sechskant-Pressung 210 mm, 0.08 - 16 (41246)



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: 41246

Artikelnummer: Z62000506SB

EAN: 4010995412463

Zolltarifnummer: 82032000

Steigert Ihre Effizienz: Automatische Anpassung auf Aderendhüsengröße mit dazu angepasstem Pressdruck für einen großen Abdeckungsbereich von 0,08 – 16mm².

Erleichtert die Handhabung: Durch Sechskant-Verkrimpfung ist ein Verhaken von kleinen Aderendhülsen ausgeschlossen.

Senkt Ihre Kosten: Zum Schutz der Zange lässt sich der Crimpvorgang durch integrierten Hebel zu jedem Zeitpunkt manuell abbrechen.

Erhöht Ihre Sicherheit: Prozesssicheres Arbeiten durch Zuführhilfe verhindert das Verkrimpen des Kunststoffmantels der Aderendhülsen.

Anwendung: Zur Verarbeitung von Aderendhülsen mit und ohne Isolierkragen nach DIN 46228, EN 50027.

Bei der klassischen Anwendung von Crimpzangen besteht die Gefahr, dass die Aderendhülsen in der Zange verkanten oder fehlerhaft vercrimpert werden. Mit der automatischen Crimpzange mit Sechskant-Pressung können unnötige Kabel- und Aderendhülsenabfälle vermieden werden. Sie präsentiert sich mit einem großen Crimpbereich von 0,08 - 16 mm² und vereint somit kompakt zwei Crimpzangen in einer. Damit deckt die Crimpzange einen Großteil der Anwendungen ab. Dank der Sechskant-Verkrimpfung wird vermieden, dass kleine Aderendhülsen hängen bleiben. Weiterhin bietet die Zuführhilfe zusätzliche Prozesssicherheit, indem sie das Verkrimpen des Kunststoffmantels verhindert. Die Zange eignet sich dank automatischer Crimpfunktion sowohl für Leerhülsen (bis 16 mm²) als auch Twin Hülsen (bis 10 mm²). Zudem garantieren die elastischen und schlagdämpfenden Kunststoffgriffe ein komfortables, ermüdungsfreieres Arbeiten. Ein integrierter Hebel ermöglicht, dass der Crimpvorgang zu jeder Zeit manuell abgebrochen werden kann.

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

Abisolierbereich min. (mm ²)	0,08 mm ²
---	----------------------

Abisolierbereich max. (mm ²)	16 mm ²
---	--------------------

Abisolierbereich min. (AWG)	28
--------------------------------	----

Abisolierbereich max.
(AWG) 5

Blisterverpackung
Ausgabe Ja

Gesamtlänge (mm) 210 mm

VDE Artikel Ja

Herkunftsland (ISO 3166-1
Alpha 3) DEU

Gewicht VPE in Gramm 545
