

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Elektro-Kraft-Kombinationszange 180 mm	1500003163	4004625474907

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Elektro-Kraft-Kombinationszange 180 mm
Artikelnummer	1500003163
EAN/GTIN	4004625474907
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Handwerkzeuge
RO Produktgruppe	Handwerker Standard-Werkzeug
Nettogewicht	0,250 kg
Bruttogewicht	0,260 kg
Länge	274,000 mm
Breite	114,000 mm
Höhe	30,000 mm
Versandgewicht	0,260 kg
Verpackungsvolumen	0,750 dm ³
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnummer	82032000
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Produkthierarchie	Kombinationszange
Materialgruppe	Rabattgruppe 5
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Rohr-, Installationswerkzeuge
Warengruppe	Universalwerkzeug
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	324559
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar

Stammdaten

CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

eClass Code	21043809
Klassencode ECLASS	ACD211
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Kraft-Kombinationszange
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Mit integriertem Ringschlüssel zum Anziehen oder Lösen von Schrauben der Größe M8 bis M10 • Mit induktiv gehärteter Schneide für eine lange Lebensdauer • Mit asymmetrischer Greiffunktion zum Greifen von Rund und Flachmaterial
Einsatzbereich	Zum Arbeiten an elektronischen Bauteilen. Insbesondere zum Greifen, Positionieren und Schneiden.
Produktbeschreibung	In der Kraft-Kombinationszange ist ein Ringschlüssel zum Anziehen oder Lösen von Schrauben der Größe M8 bis M10 integriert. Die induktiv gehärtete Schneide kann Drähte oder Kabel leicht abwickeln und mit der asymmetrischen Greiffunktion werden Rund- und Flachmaterial einfach gegriffen. In der Einkerbung am Zangenknopf können unterschiedliche Drahtdurchmesser eingeklemmt und gebogen werden.
Marketingtext	Die Elektro-Kraft-Kombinationszange 180 mm, gefertigt aus ölgehärtetem Werkzeugstahl, ist bis zu 1000 V geschützt. Durch die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten kann anderes Werkzeug gespart werden.
Lieferumfang	Elektro-Kraft-Kombinationszange 180 mm

ETIM 8.0

Oberflächenschutz	sonstige
Isoliert	No
Länge	180 mm
Form	Standard
Mit Abisolierfunktion	No
Schutzisoliert 1000 V	Yes

ETIM 8.0

VDE-geprüft	Yes
Kopfbreite	30 mm
Kopfhöhe	5 mm
Griffüberzug	sonstige
Länge der Schneiden	40 mm
ESD geprüft	No
ETIM 8 Code	EC000836
ETIM 8 Klassenname	Kombizange

ETIM 9.0

Werkstoff	Stahl
Länge	180 mm
Oberflächenschutz	sonstige
Schutzisoliert 1000 V	Yes
Ausführung funkenarm	No
Isoliert	Yes
Gewicht	250 g
Oberflächenbehandlung	sonstige
Griffausführung	sonstige
Mit Aufprallschutz	No
VDE-geprüft	Yes
Länge der Backen	40 mm
Kopfbreite	30 mm
Kopfhöhe	5 mm
Griffüberzug	sonstige
Form	gerade
ESD geprüft	No
Mit Seitenschneider	Yes
Geschmiedet	No
Greifbereich	0 - 140 mm
Greiffläche	glatt
Protruding cutting edge EF001895	No
ETIM 9 Code	EC000836
ETIM 9 Klassenname	Kombizange

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Kombizange
---------------------	------------

ETIM 10.0

ETIM 10 Code	EC000836
Länge	180 mm
Werkstoff	Stahl
Gewicht	250 g
Isoliert	Yes
Oberflächenschutz	sonstige
Form	gerade
Oberflächenbehandlung	sonstige
Kopfbreite	30 mm
Schutzisoliert 1000 V	Yes
VDE-geprüft	Yes
Kopfhöhe	5 mm
Griffüberzug	sonstige
ESD geprüft	No
Griffausführung	2-Komponenten
Mit Aufprallschutz	No
Ausführung funkenarm	No
Min. AWG-size EF012178	sonstige
Max. AWG-size EF012179	sonstige
Länge der Backen	40 mm
Mit Seitenschneider	Yes
Geschmiedet	No
Greifbereich	0 - 140 mm
Greiffläche	glatt
Protruding cutting edge EF001895	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 98241

1500003163_elektro_kraft_kombinatonszange_180mm_p01.tif