

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Elektro-Kraft-Seitenschneider 200 mm	1500003166	4004625474921

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Elektro-Kraft-Seitenschneider 200 mm
Artikelnummer	1500003166
EAN/GTIN	4004625474921
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Handwerkzeuge
RO Produktgruppe	Handwerker Standard-Werkzeug
Nettogewicht	0,300 kg
Bruttogewicht	0,330 kg
Länge	28,000 cm
Breite	6,000 cm
Höhe	3,000 cm
Versandgewicht	0,330 kg
Verpackung Länge	28,000 cm
Verpackung Breite	6,000 cm
Verpackung Höhe	3,000 cm
Verpackungsvolumen	0,504 dm ³
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnummer	82032000
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Produkt Hierarchie	Kraftseitenschneider
Materialgruppe	Rabattgruppe 5
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Rohr-, Installationswerkzeuge
Warengruppe	Universalwerkzeug
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	324588
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information

Stammdaten

WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

eClass Code	21043711
Klassencode ECLASS	ACD189
Batteriesgesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriesgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Kraft-Seitenschneider
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Induktionsgehärtete Schneide und komplett geschmiedete Stahlbacken bringen längere Standzeiten für eine gute Haltbarkeit des Werkzeugs • Das Wellenprofil an der Klinge dient als Antirutsch-Funktion, sodass das Kabel beim Schneiden nicht herausrutscht • Ergonomische Handgriffe bieten eine komfortable Handhabung und die optimale Hebelübertragung sorgt für ermüdungsarmes Arbeiten
Einsatzbereich	Zum Arbeiten an elektronischen Bauteilen. Insbesondere zum Greifen, Positionieren und Schneiden.
Produktbeschreibung	Durch eine optimale Hebelübersetzung wird einfaches und ermüdungsarmes Arbeiten mit dem Kraft-Seitenschneider ermöglicht. Darüber hinaus optimiert die ergonomische Griffstellung die Kraftübertragung. Die induktiv gehärtete Präzisionsschneide für lange Standzeiten ist für das Schneiden von Pianodraht bis Ø 2,5 mm geeignet.
Marketingtext	Der Elektro-Kraft-Seitenschneider 200 mm, gefertigt aus ölgehärtetem Werkzeugstahl, ist bis zu 1000 V geschützt. Durch die optimale Hebelübersetzung ist es möglich Pianodraht bis Ø 2,5 mm leicht zu schneiden.
Lieferumfang	Elektro-Kraft-Seitenschneider

ETIM 8.0

Oberflächenschutz	sonstige
Isoliert	Yes

ETIM 8.0

Länge	200 mm
Form	Kraftseitenschneider
Mit Abisolierfunktion	No
Schutzisoliert 1000 V	Yes
VDE-geprüft	Yes
Kopfbreite	20 mm
Kopfhöhe	5 mm
Griffüberzug	sonstige
Länge der Schneiden	10 mm
ESD geprüft	No
ETIM 8 Code	EC000165
ETIM 8 Klassenname	Seitenschneider

ETIM 9.0

Länge	200 mm
Oberflächenschutz	sonstige
Schutzisoliert 1000 V	Yes
Isoliert	Yes
Oberflächenbehandlung	sonstige
VDE-geprüft	Yes
Kopfbreite	20 mm
Kopfhöhe	5 mm
Griffüberzug	sonstige
Form	Kraftseitenschneider
Mit Abisolierfunktion	No
Schneidenlänge	10 mm
ESD geprüft	No
ETIM 9 Code	EC000165
ETIM 9 Klassenname	Seitenschneider

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Seitenschneider
ETIM 10 Code	EC000165
Länge	200 mm
Isoliert	Yes
Oberflächenschutz	sonstige
Form	Kraftseitenschneider

ETIM 10.0

Oberflächenbehandlung	sonstige
Kopfbreite	20 mm
Mit Abisolierfunktion	No
Schutzisoliert 1000 V	Yes
VDE-geprüft	Yes
Kopfhöhe	5 mm
Griffüberzug	sonstige
Schneidenlänge	10 mm
ESD geprüft	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 111917

elektro_kraftseitenschneider_1500003166_p01.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 111918

elektro_kraftseitenschneider_1500003166_aw01.tif