

**Inhaltsverzeichnis**

Produkt	Artikelnummer	EAN
Elektro-Seitenschneider 160 mm	1500003164	4004625474914

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Elektro-Seitenschneider 160 mm
Artikelnummer	1500003164
EAN/GTIN	4004625474914
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Handwerkzeuge
RO Produktgruppe	Handwerker Standard-Werkzeug
Nettogewicht	0,210 kg
Bruttogewicht	0,225 kg
Länge	24,000 cm
Breite	8,000 cm
Höhe	2,500 cm
Versandgewicht	0,225 kg
Verpackungsvolumen	480,000 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnummer	82032000
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Produkthierarchie	Seitenschneider
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	324577
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

Arbeitsbereich Durchmesser mm	0 - 6 mm
Material Handgriff	Gummihandgriffe
eClass Code	21043711
Klassencode ECLASS	ACD189
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Seitenschneider
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Induktionsgehärtete Schneide und komplett geschmiedete Stahlbacken bringen längere Standzeiten für eine gute Haltbarkeit des Werkzeugs</li> <li>• Das Wellenprofil an der Klinge dient als Antirutsch-Funktion, sodass das Kabel beim Schneiden nicht herausrutscht</li> <li>• Ergonomische Handgriffe bieten eine komfortable Handhabung und die optimale Hebelübertragung sorgt für ermüdungsarmes Arbeiten</li> </ul>
Einsatzbereich	Zum Arbeiten an elektronischen Bauteilen. Insbesondere zum Greifen, Positionieren und Schneiden.
Produktbeschreibung	Die optimale Hebelübersetzung des Seitenschneiders ermöglicht ein einfaches und ermüdungsarmes Arbeiten. Darüber hinaus sorgt das Wellenprofil mit seiner Antirutsch-Funktion beim Schneiden für eine stabile Position des Kabels. Durch die induktiv gehärtete Präzisionsschneide werden lange Standzeiten ermöglicht und saubere Schnitte garantiert.
Marketingtext	Der Elektro-Seitenschneider 160 mm, gefertigt aus ölgehärtetem Werkzeugstahl, ist bis zu 1000 V geschützt. Durch die optimale Schneidengeometrie können Drähte bis Ø 6,0 mm getrennt werden.
Lieferumfang	Elektro-Seitenschneider

## ETIM 8.0

Oberflächenschutz	sonstige
Isoliert	Yes
Länge	160 mm

**ETIM 8.0**

Form	Kraftseitenschneider
Mit Abisolierfunktion	No
Schutzisoliert 1000 V	Yes
VDE-geprüft	Yes
Kopfbreite	25 mm
Kopfhöhe	80 mm
Griffüberzug	sonstige
Länge der Schneiden	25 mm
ESD geprüft	No
ETIM 8 Code	EC000165
ETIM 8 Klassenname	Seitenschneider

**ETIM 9.0**

Länge	160 mm
Oberflächenschutz	sonstige
Schutzisoliert 1000 V	Yes
Isoliert	Yes
Oberflächenbehandlung	sonstige
VDE-geprüft	Yes
Kopfbreite	25 mm
Kopfhöhe	80 mm
Griffüberzug	sonstige
Form	Kraftseitenschneider
Mit Abisolierfunktion	No
Schneidenlänge	25 mm
ESD geprüft	No
ETIM 9 Code	EC000165
ETIM 9 Klassenname	Seitenschneider

**ETIM 10.0**

ETIM 10 Klassenname	Seitenschneider
ETIM 10 Code	EC000165
Länge	160 mm
Isoliert	Yes
Oberflächenschutz	sonstige
Form	Kraftseitenschneider
Oberflächenbehandlung	sonstige

**ETIM 10.0**

Kopfbreite	25 mm
Mit Abisolierfunktion	No
Schutzisoliert 1000 V	Yes
VDE-geprüft	Yes
Kopfhöhe	80 mm
Griffüberzug	sonstige
Schneidenlänge	25 mm
ESD geprüft	No

**Medien**

Hauptbild



MamfileID: 111915  
elektroseitenschneider\_1500003164\_p01.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 111916  
elektroseitenschneider\_1500003164\_aw01.tif