

DIGITUS® Seitenschneider für präzise Schneidarbeiten

DN-94014

EAN 4016032342328



Seitenschneider, Schneidb. 9.45mm Öffnung, für präzises einfach schneiden, komp. Design, ergonom. Griff (Ge)

Der Seitenschneider von DIGITUS® ermöglicht präzises Abtrennen überstehender Adern und ist durch seine kompakte Bauform flexibel einsetzbar. Die schlanke Kopfform ist ideal auch für Arbeiten bei engen Platzverhältnissen. Der Seitenschneider ermöglicht Präzisionsschneiden von weichem und hartem Draht. Der Schneidkopf ist robust und langlebig durch den Härtegrad 62 HRC und durch den ergonomisch geformten Handgriff geht Ihnen die Arbeit leicht von der Hand.

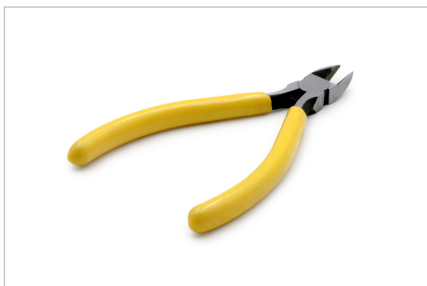
Robuster Seitenschneider mit schlanker Kopfform - Ideal für Arbeiten bei engen Platzverhältnissen

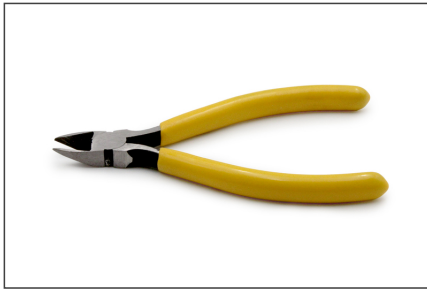
- Anwendungsbereich: Bündiges Abschneiden überstehender Adern
- Generelle Eigenschaften:
- Schneidbereich: 9,45 mm Öffnung; AWG 22-26 (geeignet für 0,65-0,40 mm)
- Scharfe Schneidfläche (64 HRC)
- Präzisionsschneiden für weichen und harten Draht
- Kompaktes Design
- Schlanke Kopfform für Einsatz in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen
- Nicht isoliert

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	100	10,00	52,00	31,00	22,00	35.464,00
Innen-VPE	6	0,60	21,00	9,00	8,00	1.512,00
Einzel-VPE	1	0,10	1,50	7,50	19,00	213,75
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:





Sicherheitshinweise

- Vermeiden Sie den Einsatz von Netzwerktestgeräten in feuchten oder nassen Umgebungen, da dies zu Kurzschlüssen oder Stromschlägen führen kann.
- Verwenden Sie das Gerät nur in den angegebenen Betriebstemperaturbereichen und vermeiden Sie extreme Feuchtigkeit.
- Schließen Sie das Testgerät niemals an unzulässige Quellen oder zu hohe Spannungen an. Überlastungen können das Gerät beschädigen oder zu gefährlichen Situationen führen.
- Vor jeder Benutzung das jeweilige Handwerkszeug auf augenfällige Mängel prüfen.
- Beschädigte Handwerkszeuge umgehend dem Gebrauch entziehen und fachgerecht reparieren oder ggf. austauschen.
- Werkzeuge nach Benutzung reinigen.
- Sicher und übersichtlich lagern.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com