

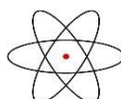
Artikelnummer 3201HS22

Vergüteter, im Gesenk geschmiedeter Spezial-Werkzeugstahl für höchste Anforderungen.
 Schneiden zusätzlich Induktiv gehärtet - Härtewerte bis zu 65 HRC
 Durchgestecktes Zangengelenk - Präzise Schneidenführung
 Doppelblatt Öffnungsfeder - Spielfreier Gang
 Hochglanz Stahlpolitur - Gefährdet weder Schaltkreise noch Bauteile

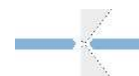


Ergonomische, rutschhemmende Zwei-Komponenten Griffe - Dissipative - Ableitend
 Die Zangen wurden von mehreren unabhängigen Prüflaboren in ESD / EGB -
 Umgebungen erfolgreich getestet: DIN EN 61340-5-1, DIN 61340-2-1, DIN 61340-2-3

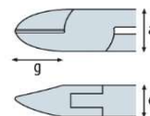
Beschreibung Seitenschneider für den Profi - Hohe Standzeit
 ovaler Kopf

Hergestellt nach - DIN ISO 9654

Made in Germany - Solingen

Schneid - Wate	Mit - Hohe Standzeit
Weicher - Draht	Ø 1.5 mm
Mittelharter - Draht	Ø 1.0 mm
Harter - Draht	Ø 0.4 mm



A - Kopf - Breite	11,0 mm
C - Kopf - Dicke	7,5 mm
G - Schneiden - Länge	13,0 mm



a=11mm/.433"
 c=7.5mm/.395"
 g=13mm/.512"

Gesamtlänge	125 mm
-------------	--------

Gewicht	70 g
---------	------

Zolltarif Nummer	82032000
------------------	----------

EAN-Nummer	4260311650066
------------	---------------

Link zur Katalog Seite	http://catalogue.schmitz-pliers.com/schmitz_cat_de.pdf
------------------------	---

Link zum Bild	http://articleimages.schmitz-pliers.com/3201.jpg
---------------	---

Bilddatei	3201.jpg
-----------	----------

Schlüsselwörter	Zangen, Elektronikzangen, Seitenschneider
-----------------	---