

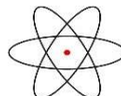
**Artikelnummer** 3223HS22

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

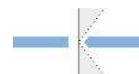


Ergonomische, rutschhemmende Zwei-Komponenten Griffe - Dissipative - Ableitend  
 Die Zangen wurden von mehreren unabhängigen Prüflaboren in ESD / EGB -  
 Umgebungen erfolgreich getestet: DIN EN 61340-5-1, DIN 61340-2-1, DIN 61340-2-3

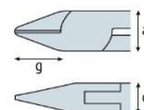
**Beschreibung** Seitenschneider für den Profi  
 spitzer Kopf

**Hergestellt nach - DIN ISO 9654**

**Made in Germany - Solingen**

Schneid - Wate	<b>Ohne - völlig bündiger Schnitt</b>
Weicher - Draht	Ø 1.5 mm
Mittelharter - Draht	Ø 0.8 mm
Harter - Draht	



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



a=11mm/.433"  
 c=7.5mm/.295"  
 g=13mm/.512"

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

Gewicht	65 g
---------	------

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

EAN-Nummer	4260311650868
------------	---------------

Link zur Katalog Seite	<a href="http://catalogue.schmitz-pliers.com/schmitz_cat_de.pdf">http://catalogue.schmitz-pliers.com/schmitz_cat_de.pdf</a>
------------------------	---

Link zum Bild	<a href="http://articleimages.schmitz-pliers.com/3221.jpg">http://articleimages.schmitz-pliers.com/3221.jpg</a>
---------------	---

Bilddatei	3221.jpg
-----------	----------

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