

Nr kat.	zdolność cięcia	długość cięcia	długość (mm) / masa (g)
---------	-----------------	----------------	-------------------------

AX 106 cążki boczne precyzyjne ze sprężynką płaską

Bez fazki na krawędziach tnących; głowica płaska, wydłużony kształt; sprężyna płaska zapobiega odpryskom obcinanych końcówek elementów; trwała sprężyna powrotna i stabilny przegub; precyzyjne i bardzo ostre umożliwiają dojście do trudnodostępnych miejsc; stal nierdzewna.

302004	Cu: 0,05÷1,2 mm	9 mm	120 / 60
--------	-----------------	------	----------

Prod. Xytronic Taiwan



AX 103 cążki boczne precyzyjne

Bez fazki na krawędziach tnących; głowica płaska, wydłużony kształt; trwała sprężyna powrotna i stabilny przegub; precyzyjne i bardzo ostre umożliwiają dojście do trudnodostępnych miejsc; stal nierdzewna.

302010	Cu: 0,05÷1,2 mm	9 mm	120 / 60
--------	-----------------	------	----------

Prod. Xytronic Taiwan



AX 603 cążki boczne "mini"

Bez fazki na krawędziach tnących; głowica płaska, wydłużony kształt; trwała sprężyna powrotna i stabilny przegub; precyzyjne i bardzo ostre umożliwiają dojście do trudnodostępnych miejsc; narzędzie wyjątkowo poręczne; stal nierdzewna.

302005	Cu: 0,05÷1,2 mm	9 mm	90 / 40
--------	-----------------	------	---------

Prod. Xytronic Taiwan



ES 255 cążki precyzyjne

Cążki boczne elektroniczne odgięte o kąt 45 stopni.

307028	Cu: 0,05÷1,2 mm	9 mm	120 / 50
--------	-----------------	------	----------

Prod. OPT Taiwan

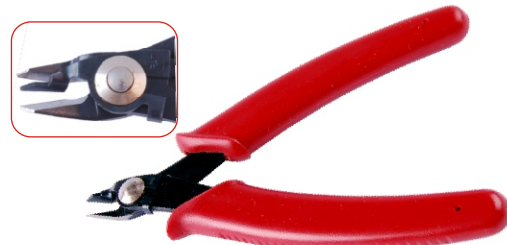


ES 257 cążki precyzyjne

Cążki boczne elektroniczne odgięte o kąt 21 stopni; opatentowana "pływająca" sprężyna płaska zapobiega odpryskom obcinanych końcówek elementów.

307029	Cu: 0,05÷1,2 mm	9 mm	120 / 50
--------	-----------------	------	----------

Prod. OPT Taiwan



LY 222 cążki boczne precyzyjne, wysokiej jakości

Boczne elektroniczne, stal stopowa do Cu i miękkiego drutu; ergonomiczne rękojeści.

307031	Cu: 1,0÷1,25 mm	9 mm	120 / 50
--------	-----------------	------	----------

Prod. OPT Taiwan



LY 109 (HT 109) cążki boczne precyzyjne

Bez fazki na krawędziach tnących; głowica płaska, wydłużony kształt; krawędzie tnące hartowane indukcyjnie prądem w.c.z. co daje ostrze o wyjątkowej jakości; trwała sprężyna powrotna i stabilny przegub; precyzyjne, bardzo ostre i wąskie; ergonomiczne rękojeści.

302002	Cu: 0,05÷1,2 mm	9 mm	125 / 50
--------	-----------------	------	----------

Prod. OPT Taiwan

