

Pincety/pazurowe chwytaki/podnośniki magnetyczne

Pinceta precyzyjna

Wykonanie: Gładkie powierzchnie chwytne. Wykończona matowo.

Zastosowanie: Do wszelkich prac precyzyjnych.



6515 0005 Z nierdzewnej i antymagnetycznej stali chromowo-niklowej. Powierzchnie chwytne matowe i **wygięte o szerokości około 1 mm**. Nadaje się do techniki SMD.



6515 0005

6515 0010 Z nierdzewnej i antymagnetycznej stali chromowo-niklowej. Powierzchnie chwytne matowe i **wygięte o szerokości około 1 mm**. Nadaje się do techniki SMD. Do chwytania części walcowych o $\varnothing 0,6$ mm.



6515 0010

6515 0015 Nierdzewna, antymagnetyczna i kwasoodporna. Powierzchnie chwytne matowane w celu lepszego przytrzymania i rowkowane powierzchnie chwytające jak również końcówki o szerokości około 3,5 mm do chwytania cylindrycznych części $\varnothing 0,8$ mm.



6515 0015

6515 0020 Nierdzewna i antymagnetyczna. Z gładkimi powierzchniami chwytymi i **bardzo mocnymi, odgiętymi końcówkami**.



6515 0020

nr zam.	Długość mm	6515
0005	120	17,15
0010	120	17,95
0015	115	13,45
0020	120	14,40

(W525)

Pincety precyzyjne – zestaw

Wykonanie: Niklowane.

Dostawa w futerale ze sztucznego tworzywa.

Zastosowanie: Do uniwersalnego użytku.



nr zam.	Wykonanie	6519	Zawartość zestawu
0005	3-częściowy	20,40	1 pinceta College, 155 mm, wygięta, ze szpilką prowadzącą, wąskie ząbkowane końcówki 1 uniwersalna pinceta, 130 mm, ostra 1 uniwersalna pinceta, 145 mm, tępą

(W610)



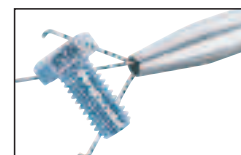
Chwytak pazurkowy

Wykonanie: Z samodzielnie chwytającymi 3 pazurami chwytymi uruchamianymi poprzez nacisk sprężyny. Maksymalna rozwarłość pazurów 15 mm, z **elastycznym trzonem**.



nr zam.	Długość mm	6525
0011	465	19,20
0016	750	21,80

(W516)



Chwytak magnetyczny

Wykonanie: Z elastyczną przedłużką z mosiądzu, chromowany, z zewnętrznym wrzecionem ze stali i rękojeścią z tworzywa sztucznego.

Zastosowanie: Do usuwania wiórów stalowych, śrub i innych części.



3972 0012



3972 0015

nr zam.	$\varnothing$ magnesu mm	3972	$\varnothing$ całkowite mm	Długość całkowita mm	Siła przyczepności N
0012	12	14,35	20	460	10
0015	15	18,85	30	520	18

(W516)