

# i ZIJSNIJTANG POWER



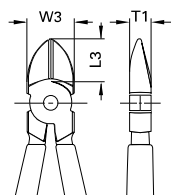
1

Inductief geharde snijvlakken (63 - 65 HRC) zorgen langdurig voor een gelijkblijvende snijcapaciteit

2

Hoogste snijcapaciteit bij lagere krachtsinspanning door optimaal samenspel van snijvlakkeometrie, excentrische klinknagelpositie en ergonomisch greepdesign.

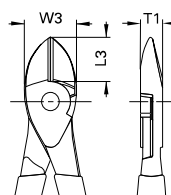
**8314**  
Zijsnijtang power  
Zweeds model



- > Hoge krachtopbouw door convexe greepvorm (licht afgerond), de kracht wordt gelijkmatig verdeeld
- > Met slanke kop voor moeilijk bereikbare plaatsen
- > Inductief geharde precisie-snijvlakken, gehard tot 63 - 65 HRC
- > Tbv middelharde draad 1,6 mm

Code	Nr.	L	L3	W3	T1	Ø	
<b>2910934</b>	8314-180 JC	180	25	26,0	11,0	1,6	0,300
<b>2910926</b>	8314-180 TL	180	25	26,0	11,0	1,6	0,243

**8316**  
Zijsnijtang power  
Amerikaans model



- > Hoge hefboomwerking tbv gemakkelijk snijden
- > Tbv harde draad/pianodraad
- > Max. snijvermogen 1,4 - 2,0 mm
- > Inductiegeharde snijvlakken 63 - 65 HRC
- > Hoogste snijprestaties met minder inspanning

Code	Nr.	L	L3	W3	T1	Ø	
<b>6744190</b>	8316-140 JC	140	17	22,0	9,5	1,4	0,175
<b>6711930</b>	8316-140 TL	140	17	22,0	9,5	1,4	0,146
<b>6744510</b>	8316-160 JC	160	19	24,5	10,0	1,6	0,236
<b>6712070</b>	8316-160 TL	160	19	24,5	10,0	1,6	0,195
<b>1439588</b>	8316-180 JC	180	22,6	26,0	11,0	1,8	0,265
<b>1439596</b>	8316-180 TL	180	22,6	26,0	11,0	1,8	0,225
<b>6745080</b>	8316-200 JC	200	22	28,0	11,0	2,0	0,340
<b>6712150</b>	8316-200 TL	200	22	28,0	11,0	2,0	0,270