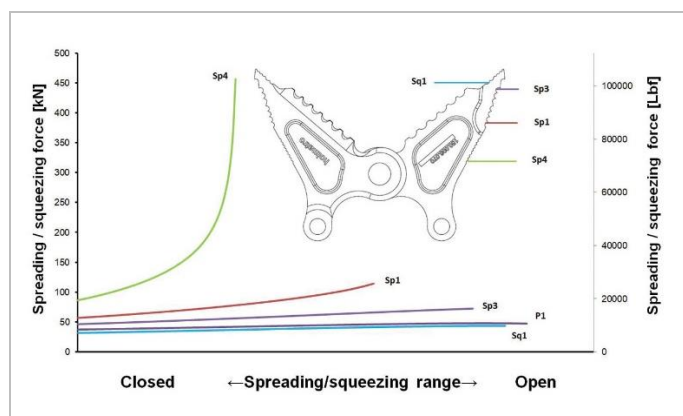
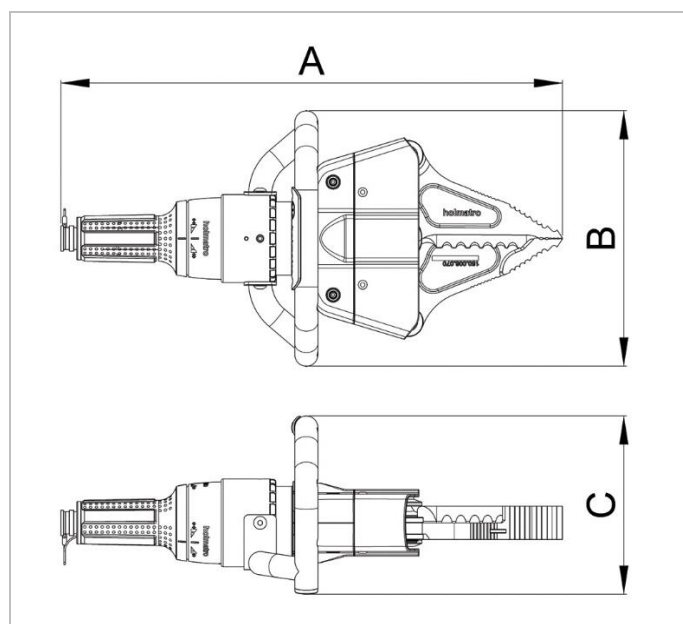


Nożyco-rozpieracz | CT 5111

Specyfikacja		CT 5111
numer katalogowy		150.012.307
maks. ciśnienie robocze	bar / MPa	720 / 72
EN 13204 klasyfikacja		BK48/281-E-8.0
szerokość rozpierania	mm	281
maksymalna siła rozpierania	kN/t	457 / 46.6
minimalna siła rozpierania (EN 13204)	kN/t	48 / 4.9
maksymalna siła ściskania	kN/t	44 / 4.5
pręt okrągły (EN 13204)	mm	24
maksymalne rozwarście ostrzy	mm	196
maksymalna siła cięcia	kN/t	268 / 27.3
waga narzędzia gotowego do pracy	kg	8
wymagana ilość oleju	cm ³	55
zakres temperatur pracy	°C	-20 - +55
i-Bolt		+
oświetlenie LED		+

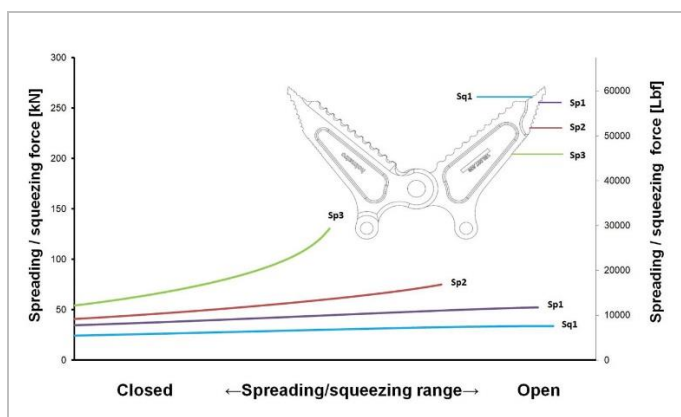
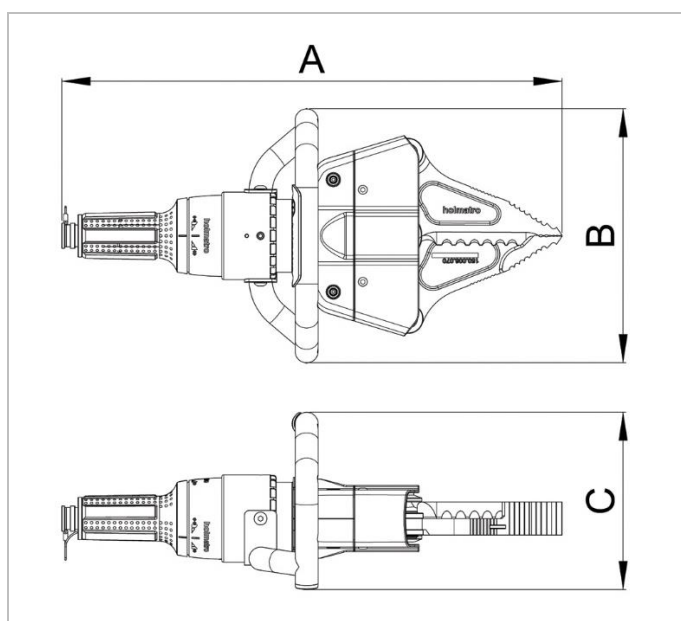
Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	545
wymiar B	mm	275
wymiar C	mm	192



Nożyco-rozpieracz | CT 5114

Specyfikacja		CT 5114
numer katalogowy		151.000.404
maks. ciśnienie robocze	bar / MPa	720 / 72
EN 13204 klasyfikacja		BK33/362-E-8.5
szerokość rozpierania	mm	362
maksymalna siła rozpierania	kN/t	131 / 13.4
minimalna siła rozpierania (EN 13204)	kN/t	33 / 3.4
maksymalna siła ściskania	kN/t	34 / 3.5
pręt okrągły (EN 13204)	mm	24
maksymalne rozwarście ostrzy	mm	277
maksymalna siła cięcia	kN/t	268 / 27.3
waga narzędzia gotowego do pracy	kg	8.5
wymagana ilość oleju	cm ³	55
zakres temperatur pracy	°C	-20 - +55
i-Bolt		+
oświetlenie LED		+

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	596
wymiar B	mm	276
wymiar C	mm	193

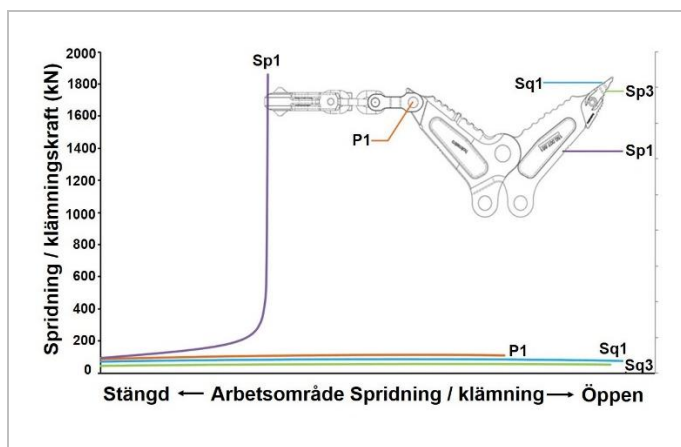
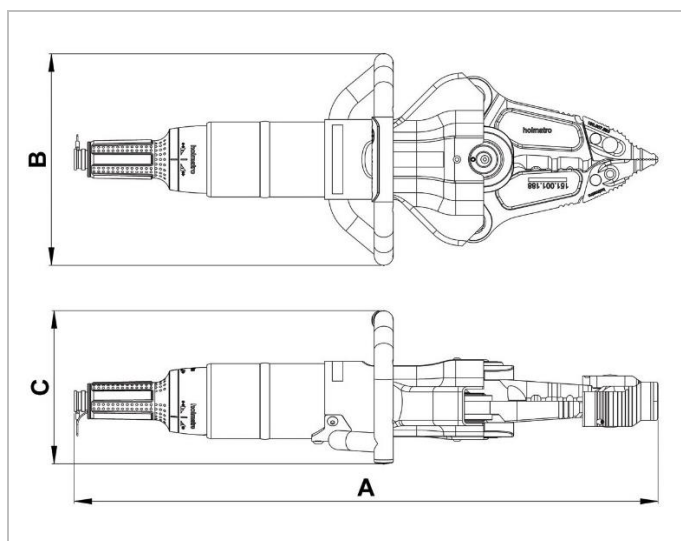


Nożyco-rozpieracz | CT 5150

Specyfikacja		CT 5150
numer katalogowy		151.001.058
maks. ciśnienie robocze	bar / MPa	720 / 72
EN 13204 klasyfikacja		CK43/380-J-14.8
szerokość rozpierania	mm	380
maksymalna siła rozpierania	kN/t	1860 / 189.7
minimalna siła rozpierania (EN 13204)	kN/t	43 / 4.4
maksymalna siła ściskania	kN/t	87 / 8.9
zakres ciągnięcia	mm	293
maksymalna siła ciągnięcia	kN/t	104 / 10.6
pręt okrągły (EN 13204)	mm	36
rozwarcie ostrzy	mm	320
maksymalna siła cięcia	kN/t	670 / 68.3
waga narzędzia gotowego do pracy	kg	14.8
wymagana ilość oleju	cm ³	135
zakres temperatur pracy	°C	-20 - +55
i-Bolt		+
oświetlenie LED		+

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	767
wymiar B	mm	277
wymiar C	mm	202

Akcesoria	
zestaw adaptorów do ciągnięcia PAS 07	150.182.078
zestaw łańcuchów do ciągnięcia PCS 03	150.582.261
zestaw łańcuchów do ciągnięcia w walizce PCS 04	150.582.020
zestaw adaptorów do ciągnięcia i końcówek rozpierających w walizce ACS 04	150.182.365



Nożyco-rozpieracz | CT 5160

Specyfikacja		CT 5160
numer katalogowy		150.012.330
maks. ciśnienie robocze	bar / MPa	720 / 72
EN 13204 klasyfikacja		CK45/468J-17.6
szerokość rozpierania	mm	468
maksymalna siła rozpierania	kN/t	1367 / 139.4
minimalna siła rozpierania (EN 13204)	kN/t	44.5 / 4.5
siła ściskania	kN/t	87.9 / 9
zakres ciągnięcia	mm	342
siła ciągnięcia	kN/t	105 / 10.7
pręt okrągły (EN 13204)	mm	40
rozwarcie ostrzy	mm	394
siła cięcia	kN/t	929 / 94.7
waga narzędzia gotowego do pracy	kg	17.6
wymagana ilość oleju	cm ³	186
zakres temperatur pracy	°C	-20 - +55
oświetlenie LED		+

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	885
wymiar B	mm	279
wymiar C	mm	201

Standardowo dostarczany
z końcówkami rozpierającymi STS 04

Akcesoria	
zestaw adaptorów do ciągnięcia PAS 07	150.182.078
zestaw łańcuchów do ciągnięcia PCS 03	150.582.261
zestaw łańcuchów do ciągnięcia w walizce PCS 04	150.582.020
zestaw końcówek do rozpierania STS 04	150.014.731
zestaw końcówek do rozpierania i adaptorów do ciągnięcia ACS 04 (kpl. w walizce)	150.182.365

