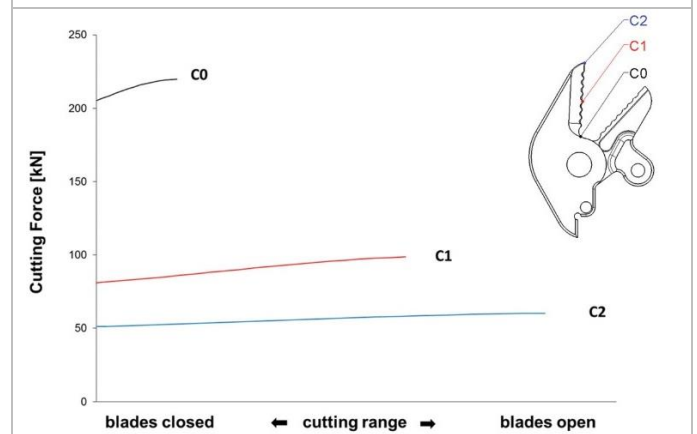
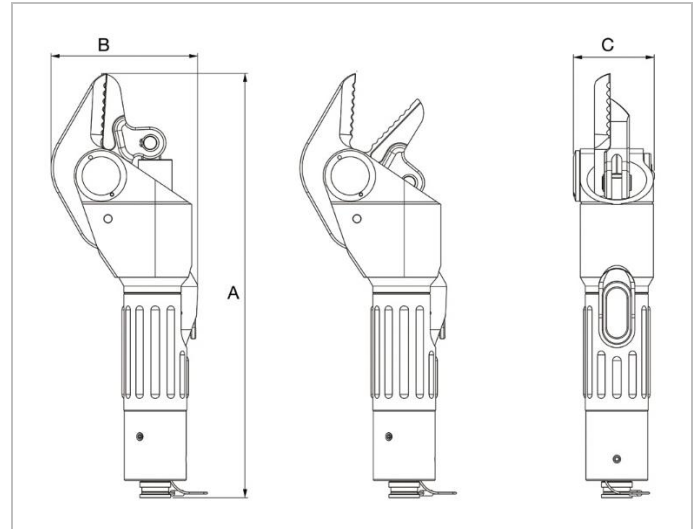


Nożyce | CU 4007 C

Specyfikacja		CU 4007 C
numer katalogowy		150.012.232
maks. ciśnienie robocze	bar / MPa	720 / 72
EN 13204 klasyfikacja		AC59B-3.8
EN 13204 zdolność cięcia		1C 2C 3C
pręt okrągły	mm	20
rozwarcie ostrzy	mm	59
siła cięcia	kN / t	220 / 22.4
waga narzędzia gotowego do pracy	kg	3.8
wymagana ilość oleju	cm ³	24
zakres temperatur pracy	°C	-20 - +55
i-Bolt		+
oświetlenie LED		-

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	377
wymiar B	mm	72
wymiar C	mm	131



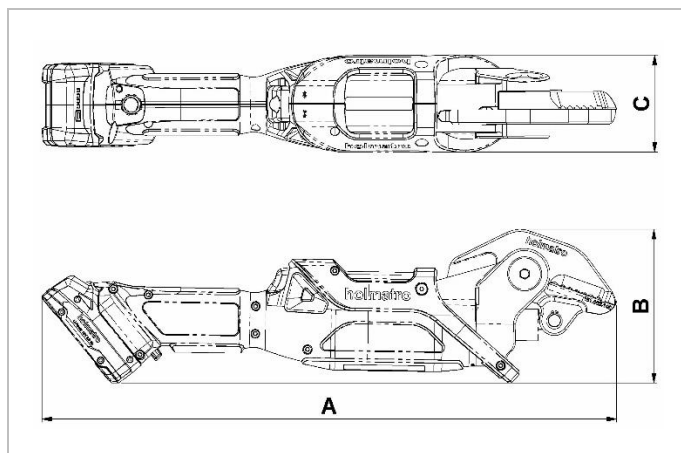
Mini-nożyce | CCU 10

Specyfikacja		CCU 10
numer katalogowy		151.001.500
maks. ciśnienie robocze	bar / MPa	720 / 72
EN 13204 klasyfikacja		AC59B-4.9
EN 13204 zdolność cięcia		1D 2D 3C
pręt okrągły	mm	22
rozwarcie ostrzy	mm	59
siła cięcia	kN / t	220 / 22.4
waga narzędzia bez akumulatora	kg	4.5
waga narzędzia gotowego do pracy	kg	4.9
zakres temperatur pracy	°C	-20 - +55
stopień ochrony		IP 54
oświetlenie LED		+

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	554
wymiar B	mm	154
wymiar C	mm	92

Standardowo dostarczane	
z dwoma akumulatorami, bez ładowarki	

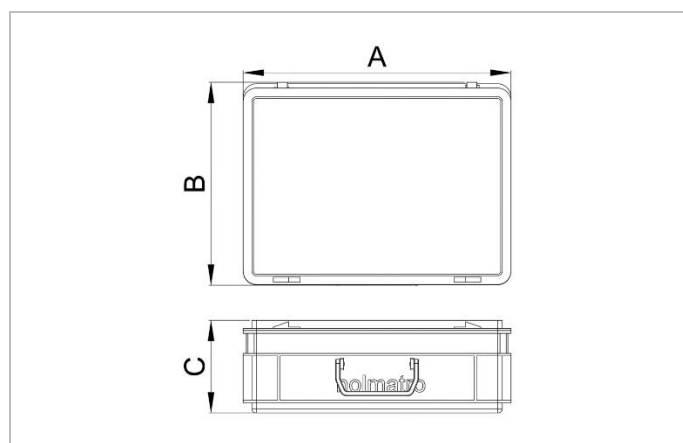
Akcesoria	
akumulator CBPA 182 (2.0 Ah)	151.002.002
ładowarka akumulatora CBCH1 (220-240 VAC)	151.002.112



Mini-nożyce | HMC 8 U

Specyfikacja		HMC 8 U
numer katalogowy		150.012.027
maks. ciśnienie robocze	bar / MPa	720 / 72
maksymalna siła cięcia	kN / t	79 / 8.1
maksymalna głębokość szczęk	mm	40
szerokość szczęk	mm	40
waga zestawu gotowego do użycia	kg	3.6
walizka transportowa z tworzywa		+
wąż przyłączeniowy 30 cm z kolankiem obrotowym		+

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	400
wymiar B	mm	300
wymiar C	mm	133



Zestaw do cięcia | HMC 8 U - 4

Specyfikacja		HMC 8 U - 4
numer katalogowy		150.012.026
maks. ciśnienie robocze	bar / MPa	720 / 72
maksymalna siła cięcia	kN / t	79 / 8.1
maksymalna głębokość szczęk	mm	40
szerokość szczęk	mm	40
waga zestawu gotowego do użycia	kg	10.6
walizka transportowa z tworzywa		+
w zestawie pompa ręczna PA 04 H 2 S + wąż o dł. 2 m z kolankiem obrotowym		

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	600
wymiar B	mm	400
wymiar C	mm	185

Specyfikacja		PA 04 H 2 S
numer katalogowy		150.142.046
układ hydrauliczny		wąż pojedynczy
napęd		ręczny
pojemność oleju (efektywna)	cm ³	410
pojemność zbiornika oleju	cm ³	500
liczba stopni		2
wydatek 1 stopnia (na skok)	cm ³	18.4
wydatek 2 stopnia (na skok)	cm ³	1.4
zakres ciśnienia na 1 stopniu	bar / MPa	0 - 45 / 0- 4.5
zakres ciśnienia na 2 stopniu	bar / MPa	45 - 720 / 4.5 - 72
maksymalna siła nacisku	kg	32
waga pompy gotowej do pracy	kg	3.5
zakres temperatur pracy	°C	-20 - +50
wskaźnik poziomu oleju hydraulicznego		+

