

**NS | PRZECINAK NAKRĘTEK**

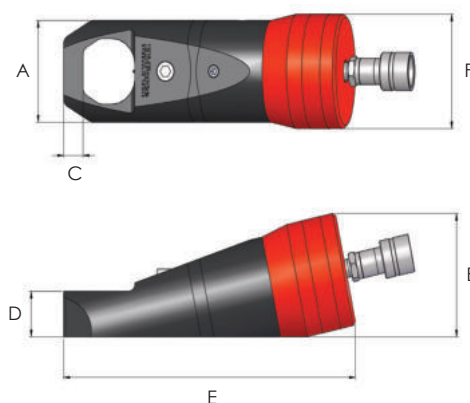


Zakres nakrętek od S17 do S75

Wielkości śrub M10 do M48

Ciśnienie robocze 700 bar

- ⇨ Jednostronnego działania, powrót sprężynowy
- ⇨ Kątowa konstrukcja korpusu zapewniająca większy prześwit na kołnierzach i płaskich powierzchniach
- ⇨ Wysokiej jakości stalowa konstrukcja
- ⇨ Nadaje się do przecinania nakrętek o twardości do RC44
- ⇨ Zaprojektowany tak, aby pasował do większości kołnierzy API i ANSI
- ⇨ Oferuje idealne rozwiązanie do zastosowań „na zimno”, w których „praca na gorąco” jest niedozwolona
- ⇨ Stalowy tęcznik utrzymuje krawędź tnącą ostrza równoległe do nakrętki podczas procesu cięcia
- ⇨ Kompaktowy i łatwy w użyciu
- ⇨ Opcjonalne obrotowe złącze obrotowe 360° do montażu w ograniczonych przestrzeniach, dostępne tylko z modelami NS104 i NS110



Model	Udźwig (T)	Poj. oleju (cm³)	Rozmiar nakrętki S		Rozmiar gwintu		Waga (kg)	Wymiary (mm)					
			mm	cal	metryczne	calowe		A	B	C	D	E	F
NS104	16.3	46	17 - 32	1 1/16" - 1 1/4"	M10 - M22	1/2" - 3/4"	4.0	64	77	12.5	30	210	67
NS110	24.9	62	32 - 41	1 1/4" - 1 5/8"	M22 - M27	3/4" - 1"	7.4	78	96	20	37	268	88
NS200	41.2	122	41 - 50	1 5/8" - 2"	M27 - M33	1" - 1 1/4"	10.6	96	116	21	43	315	108
NS206	57.8	195	50 - 60	2" - 2 3/8"	M33 - M39	1 1/4" - 1 1/2"	15.8	115	138	24	52	336	126
NS215	90.4	406	60 - 75	2 3/8" - 2 15/16"	M39 - M48	1 1/2" - 1 7/8"	39.3	156	175	27	75	426	162

*Uwaga: Przecinaki do nakrętek NS są przeznaczone do nakrętek o dużej wytrzymałości, w których wysokość nakrętki jest równa lub większa niż dwie trzecie długości ostrza używanego narzędzia. Sprawdź wymiar „C”, aby upewnić się, że narzędzie zmieści się w przestrzeni między krawędzią nakrętki a szybką kołnierza.*

Ostrza wymienne do przecinaka NS:

Nr części	Przecinak
NS104-B	NS104
NS110-B	NS110
NS200-B	NS200
NS206-B	NS206
NS215-B	NS215