



Management System
ISO 9001:2008



www.tuv.com
ID 9105024932

TRANSTOOLS Sp. z o.o.



NARZĘDZIA MAŁEJ MECHANIZACJI SPITZNAS

ZAKRĘTAKI UDAROWE SPITZNAS

• HYDRAULICZNE

Udar typu TWIN HAMMER
(podwójny bijak) gwarantujący skuteczność
odkręcania śrub

ATEX
2014/34/EU

ŁATWO DOSTĘPNA
smarowniczka
do uzupełnienia smaru

Zakrętaki hydrauliczne Spitznas
w wersji przeciwybuchowej
nr kat. 6 1518 0010 (1700 Nm, 3/4")
nr kat. 6 1519 0010 (1700 Nm, 1")
Zasilane olejem hydraulicznym

SPITZNAS Najwyższy poziom bezpieczeństwa.



Automatyczny zatraskowy
system mocowania nasadek
zapobiega pękaniu trzpienia
zakrętaka



Uchwyt na drugą rękę
mocowany w obudowie udaru



Przyłącze STECKO 10
bezpośrednio w obudowie

DANE TECHNICZNE

Zmiany techniczne zastrzeżone.

Nr katalogowy	ATEX	Do śrub	Max. moment dokręcania	Czworokąt napędowy	Ciśnienie zasilania	Chłoność silnika	Częstotliwość udaru	Waga	Długość	Średnica przewodu	Podłączenie hydrauliczne	Poziom drgań	Obudowa zakrętaka	Wersja
		mm	Nm		bar	l/min	1/min	kg				m/s ²		
6 1514 0010	II2GcT5	M30	1700	1"	70-140	20-40	1 200	7,3	245	DN16 DN12	M18x1,5	3,8	Aluminium	
6 1518 0010	IM2cT5	M30	1 700	3/4"	70-140	20-40	1 200	9	245	DN16 DN12	STECKO 10	3,8	Zamak	
6 1515 0010	II2GcT5	M30	1700	3/4"	70-140	20-40	1 200	7,3	245	DN16 DN12	M18x1,5	3,8	Aluminium	
6 1519 0010	IM2cT5	M30	1 700	1"	70-140	20-40	1 200	9	245	DN16 DN12	STECKO 10	3,8	Zamak	
6 1520 0010		M 36	2 500	1"	90-140	25-45	2200	10,7	245	DN16 DN12	3/4-16UNF-2B	6,75	Aluminium	

Wersja górnicza. Wersja ogólnoprzemysłowa.

Dane techniczne przy ciśnieniu zasilania 140 bar. Zmiany techniczne zastrzeżone.

Zamak - bezpieczny stop metali dopuszczony do prac w górnictwie (zgodnie z Dyrektywą ATEX 94/9/EC).
Można go stosować w takich miejscach jak: kopalnie, zakłady chemiczne, rafinerie, ładownie okrętów.

Hydrauliczne zakrętaki udarowe przeznaczone są do zakręcania i odkręcania śrub do M27 (S 41).

Napęd hydrauliczny: olej.

Bardzo przydatne w montażu i demontażu obudowy górniczej, remontach maszyn i urządzeń (np. przenośniki), w robotach szybowych, na torowiskach, przy wznoszeniu i demontażu konstrukcji stalowych i wielu innych.

Konstrukcja zakrętaka umożliwia **regulację momentu dokręcającego**.

Sterowanie pracą zakrętaka odbywa się za pomocą zaworu dźwigniowego znajdującego się w uchwycie.

Wyposażony jest w blokadę dźwigni zaworu, zabezpieczającą przed przypadkowym uruchomieniem zakrętaka (zgodnie z Dyrektywą ATEX 94/9/EC).

Zakrętaki są stosowane we wszystkich miejscach gdzie istnieje możliwość zasilania olejem hydraulicznym o ciśnieniu 70-140 bar i natężeniu przepływu 20-40 litrów/min.

Zasilanie:

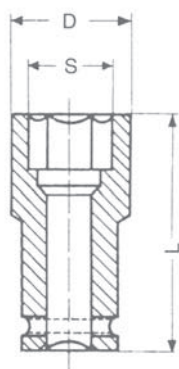
- ▶ mogą być podłączone do układu hydraulicznego kombajnów chodnikowych, ścianowych i innych maszyn;
- ▶ mogą współpracować z każdym agregatem olejowym posiadającym odpowiednie parametry techniczne.

SPITZNAS. Najwyższy poziom bezpieczeństwa.

OSPRZĘT

Nasadki DIN 3129

Długie



Czworokąt napędowy 3/4"		Przedłużacze	Czworokąt napędowy 3/4"	
S	L D		Nr katalogowy	Nr katalogowy
mm	mm mm		A L D	
17	100 30,0		mm mm mm	
19	100 32,5		3/4" 175 44	9 1420 0100
22	100 36,5		3/4" 250 44	9 1420 0110
24	100 38,9		3/4" 330 44	9 1420 0120
27	100 42,5		Czworokąt napędowy 3/4"	
30	100 46,5		A L D	Nr katalogowy
32	100 48,8		mm mm mm	
36	100 53,8		3/4" 85 44	9 1422 0070
41	100 60,0			
46 *		* możliwość zastosowania nasadek o numerach 46, 50, 55 po założeniu redukcji z 3/4" na 1".		
50 *				
55 *				

* Inne rodzaje nasadek dostępne na zapytanie.



TRANSTOOLS Sp. z o.o.

20-211 Lublin, ul. Gospodarcza 29 tel. (081) 444 31 06 do 08, fax (081) 746 58 70, www.transtools.pl e-mail: info@transtools.pl

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL FIRMY SPITZNAS W POLSCE