

WZMACNIACZ MOMENTU TYPU NKM

Opis i użytkowanie:

Wzmacniacze momentu szeregu typowego **NKM** (dalej tylko wzmacniacze) służą do ręcznego obluźniania mocno zardzewiałych śrubowych połączeń zwłaszcza przy demontażu zestawów maszynowych. W górnictwie mają zastosowanie zwłaszcza przy obluźnianiu śrubowych połączeń (podzespołów) wydobywczych i drążących maszyn i urządzeń transportowych (przenośniki zgrzeblowe itp).

Wzmacniacze momentu składają się ze skrzyni wielokrążkowej z kilkukrotnym wielokrążkowym przełożeniem, głowicy napędu, uchwytu momentu i klucza grzechotkowego. Wielkość czterokąta na wejściu wynosi $\frac{3}{4}$ " a na wyjściu 1" lub $1\frac{1}{2}$ ".



NKM 25



NKM 65



PODPORA



NKM 15

Podstawowe dane techniczne:

Typ		NKM 15	NKM 20	NKM 25	NKM 35	NKM 40	NKM 65
Przełożenie		1:4,40	1:12	1:10	1:14	1:15	1:21
Moment skręcania	Nm	1 700	1 815	2 300	3 600	4 000	6 200
Długość	mm	172	230	303	273	238	244
Średnica maks.	mm	81	81	81	81	95	114
Wejście		$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "
Wyjście		1"	1"	1"	1"	$1\frac{1}{2}$ "	$1\frac{1}{2}$ "
Masa własna	kg	3	5	6	5,5	7	9
Wyposażenie podstawowe		podpora 1	podpora 2	podpora 2	podpora 2	podpora 3	podpora 4
Nadające się wyposażenie		głowice (samodzielna lista informacyjna)					

Oznakowanie typowe: **NKM 15, 20, 25, 35, 40, 65**
 NKM WZMACNIACZ MOMENTU
 15, 20, 25, 35, 40, 65 wielkość momentu

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dołowe) kategorii M2 i grupy urządzeń II (ruchy na powierzchni) według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki dla użytkowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2 i „zona 1” według EN- 1127-1, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.

KOEXPRO OSTRAVA, a.s.
 U Cementárny 1303/16
 703 00 Ostrava – Vítkovice, Republika Czeska
 tel./fax: +420 596 633 923
 http:// www.koexpro.cz; e-mail: koexpro@koexpro.cz

„KOEXPRO SILESIA“ Sp. z o.o.
 ul. Roosevelta 102/522
 41 800 Zabrze, Polska
 tel./fax: +48 (32) 370 13 23
 http:// www.koexpro.eu, e-mail: koexpro@poczta.onet.pl