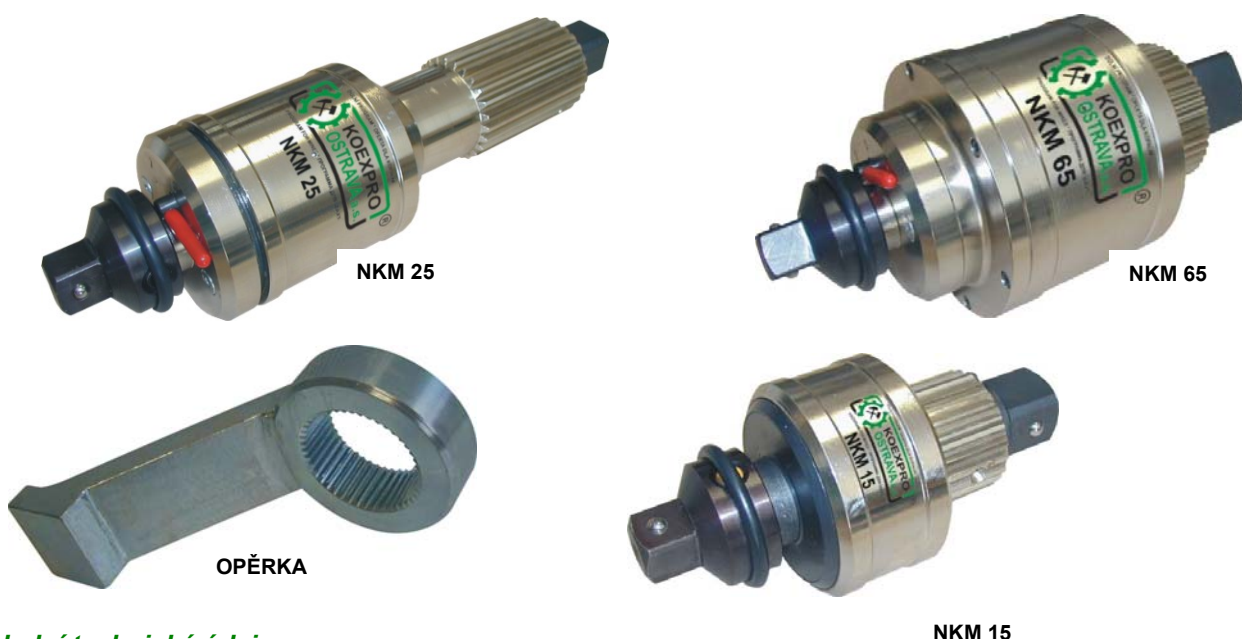


NÁSOBIČ KROUTICÍHO MOMENTU NKM

Užití a popis:

Násobiče kroučicího momentu typové řady **NKM** (dále jen násobiče) jsou určeny k ručnímu uvolňování silně zkorodovaných šroubových spojů, zejména při demontážích strojních celků. V hornictví se uplatňují zejména při uvolňování šroubových spojů (dílů) dobývacích a razicích strojů a dopravních zařízení (hřeblové dopravníky, atp.).

Násobiče se skládají z planetové skříně s vícenásobným planetovým převodem, hlavy pohonu, zachycovače momentu a račnového klíče. Velikost vstupního čtyřhranu je $\frac{3}{4}$ " a velikost výstupního čtyřhranu 1" ÷ 1½".



NKM 15

Základní technické údaje:

Typ		NKM 15	NKM 20	NKM 25	NKM 35	NKM 40	NKM 65
Převod		1:4,40	1:12	1:10	1:14	1:15	1:21
Utahovací moment	Nm	1 700	1 815	2 300	3 600	4 000	6 200
Délka	mm	172	230	303	273	238	244
Max. šířka	mm	81	81	81	81	95	114
Vstupní čtyřhran		$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "
Výstupní čtyřhran		1"	1"	1"	1"	1½"	1½"
Hmotnost	kg	3,0	5,0	6,0	5,5	7,0	9,0
Příslušenství		opěrka 1	opěrka 2	opěrka 2	opěrka 2	opěrka 3	opěrka 4
Vhodné příslušenství		hlavice (samostatný informativní list)					

Typové označení:

NKM
15, 20, 25, 35, 40, 65NKM 15, 20, 25, 35, 40, 65
NÁSOBIČ KROUTICÍHO MOMENTU
velikost momentu

Výrobek je konstruován pro skupinu zařízení I (důlní) kategorie M2 a skupinu zařízení II (povrchové provoz) kategorie 2 dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES a splňuje podmínky pro použití v prostředích „nebezpečné atmosférické podmínky 2“ dle EN 1127-2+A1 a „zóna 1“ dle EN 1127-1, při splnění platných národních předpisů provozovatele.

U Cementárny 1303/16
703 00 Ostrava – Vítkovice
[http:// www.koexpro.cz](http://www.koexpro.cz); www.koexpro.eu

tel.: +420 595 782 251, +420 595 782 250
fax: +420 596 633 923, +420 595 782 249
e-mail: koexpro@koexpro.cz