

NASADKI I AKCESORIA UDAROWE 3/4"

■ NKVR - Nasadki udarowe 3/4" Tamper XZN®



• Dla bezpieczeństwa należy zawsze używać nasadek udarowych z odpowiednimi pierścieniami i kołkami zabezpieczającymi.

№	A [mm]	BA	GA	d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	XZN [Nr]	$\Delta\Delta$ [g]
NKVR.16	16	BA.36B	GA.35B	44	50	19	16	220
NKVR.18	18	BA.36B	GA.35B	44	50	19	18	225

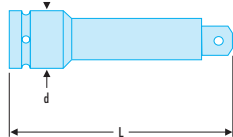
■ NKXR - Nasadki udarowe 3/4" Tamper Torx®



• Dla bezpieczeństwa należy zawsze używać nasadek udarowych z odpowiednimi pierścieniami i kołkami zabezpieczającymi.

№	A [mm]	BA	GA	d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Torx [Nr]	$\Delta\Delta$ [g]
NKXR.70	15.49	BA.36B	GA.35B	44	50	16	70	230
NKXR.80	17.51	BA.36B	GA.35B	44	50	16	80	230
NKXR.90	19.88	BA.36B	GA.35B	44	50	16	90	240
NKXR.100	22.09	BA.36B	GA.35B	44	50	16	100	255

■ NK.A - Przedłużacze udarowe 3/4"

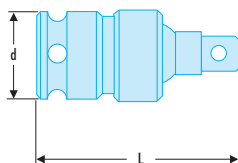


ASME B107.2

• Dla Państwa bezpieczeństwa należy zawsze używać przedłużaczy udarowych z odpowiednimi pierścieniami i kołkami zabezpieczającymi.

№	BA	GA	d [mm]	L [mm]	$\Delta\Delta$ [g]
NK.210A	BA.30B	GA.31B	38	175	105
NK.215A	BA.30B	GA.31B	38	252	120
NK.218A	BA.30B	GA.31B	38	330	150

■ Przegub udarowy 3/4"

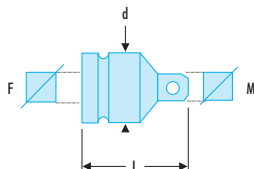


ASME B107.2

• Dla Państwa bezpieczeństwa należy zawsze używać przegubów udarowych z odpowiednimi pierścieniami i kołkami zabezpieczającymi.

№	BA	GA	d [mm]	L [mm]	$\Delta\Delta$ [g]
NK.240A	BA.36B	GA.35B	44	90	720

■ Reduktor udarowy z 3/4" do 1/2"



ASME B107.2

• Dla Państwa bezpieczeństwa należy zawsze używać przekładni udarowych z odpowiednimi pierścieniami i kołkami zabezpieczającymi.

№	BA	GA	d [mm]	L [mm]	Kwadrat ["]	$\Delta\Delta$ [g]
NK.230A	BA.36B	GA.35B	44	54	F = 3/4" - M = 1/2"	210