

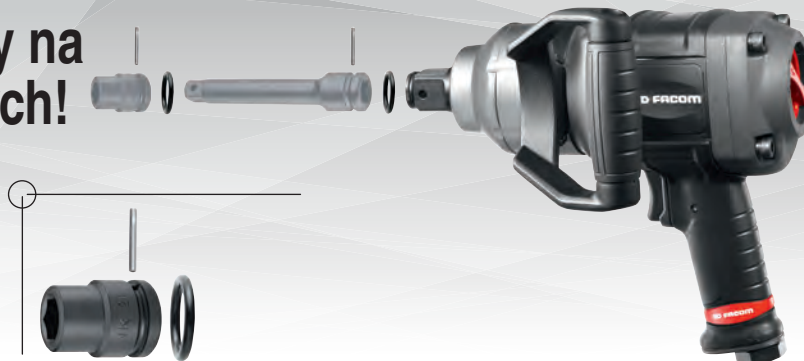
NASADKI UDAROWE 3/8"

NASADKI I AKCESORIA UDAROWE

Opracowane do pracy na narzędziach udarowych!

Kolki	Ø	L (mm)
GA.15B	2,5	14,8
GA.18B	2,5	17,8
GA.19B	2,5	19,0
GA.20B	3,0	20,0
GA.22B	3,0	22,0
GA.25B	3,0	25,0
GA.31B	4,0	31,0
GA.35B	4,0	35,0
GA.45B	5,0	45,0
GA.77B	5,0	77,0
GA.75B	6,0	75,0
GA.84B	6,0	84,0

Pierścienie	Ø	L (mm)
BA.15B	3,5	15,0
BA.18B	3,5	18,0
BA.19B	3,5	19,0
BA.20B	4,0	20,0
BA.22B	4,0	22,0
BA.25B	4,0	25,0
BA.30B	5,0	30,0
BA.36B	5,0	36,0
BA.45B	7,0	45,0
BA.76B	7,0	76,0
BA.74B	10,0	74,0
BA.84B	10,0	84,0



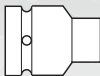


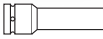
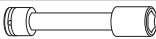




Parametry

- Specjalnie opracowane pod kątem uzyskania wytrzymałości na naprężenia urządzeń udarowych (patrz rozdział 14). Stal specjalna i obróbka termiczna zapewniają wysoką granicę plastyczności i dużą wytrzymałość na zużycie.

Bezpieczeństwo

- Wszystkie narzędzia i akcesoria zawierają otwór i rowek zgodne z normami ISO 2725. Blokowanie odbywa się za pomocą kolka przechodzącego na wylot i pierścienia rozprężnego (do zamawiania oddzielnie). Nie należy nigdy używać chromowanych nasadek ręcznych na narzędziach udarowych.

JAK WYBIERAĆ NARZĘDZIA UDAROWE?

TYPY NARZĘDZI	ZABIERAK	DOSTĘPNE WYMIARY
Nasadka 	☑ 3/8" ☑ 1/2" ☑ 3/4" ☑ 1" ☑ 1 1/2"	6 > 19 mm 8 > 36 mm ; 3/8" > 1 1/16 17 > 46 mm ; 3/4" > 1 5/8 22 > 77 mm 55 > 120 mm 12 16 > 22 mm
Nasadka Torx® 	☑ 1/2"	E10 > E24
Nasadka długa Torx® 	☑ 1/2" ☑ 3/4"	E10 > E24
Nasadka długa 	☑ 1/2" ☑ 3/4" ☑ 1"	6 > 32 mm 17 > 46 mm 22 > 70 mm 12 8 > 36 mm 17 > 46 mm
Nasadka ekstra długa 	☑ 1"	32 - 33 mm
Nasadka wkrętakowa jednoelementowa 	☑ 1/2" ☑ 3/4"	
Przegub 	☑ 3/8" ☑ 1/2" ☑ 3/4" ☑ 1" ☑ 1 1/2"	1 model na zabierak kwadratowy
Reduktory 	☑ 3/8" ☑ 1/2" ☑ 3/4" ☑ 1" ☑ 1 1/2"	☑ 3/8" > ☑ 1/2" ☑ 1/2" > ☑ 3/4" ☑ 3/4" > ☑ 1" ☑ 1" > ☑ 1 1/2" ☑ 1 1/2" > ☑ 2" 1/2" ☑ 1/2" > ☑ 3/8" ☑ 3/4" > ☑ 1/2" ☑ 1" > ☑ 3/4" ☑ 1 1/2" > ☑ 1"
Wkrętak do pobijania 	☑ 3/8" ☑ 1/2"	200 Nm 400 Nm