

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/bit-nasadowy-8-0x50mm-typ-869-4-m-wera-p-23150.html>

Bit nasadowy 8,0x50mm typ 869 4 M Wera



Cena brutto	22,00 zł
Cena netto	17,89 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 4-5 dni robocze
Numer katalogowy	5060423001
Kod producenta	05060423001
Kod EAN	4013288101105
Producent	WERA
Udarowe	nie
Rodzaj-typ	farmery, nasadowe
Rozmiar	SW8
Długość	50mm
Opakowanie	Pojedyncze

Opis produktu

WERA Bit nasadowy 8,0x50 mm stalowy, sześciokątny z magnesem, typ 869/4 M

Charakterystyka produktu:

- Profesjonalny bit nasadowy do montażu śrub i wkrętów z łbem sześciokątnym oraz nakrętek,
- Chwyt sześciokątny 1/4", do gniazd wg DIN 3126-F 6,3, ISO 1173,
- Z gniazdem sześciokątnym,z magnesem.

Dane techniczne:

Numer katalogowy				
			mm	mm
05380336001	5,0		152,0	11,0
05060420001	5,5		50,0	11,0
05060210001	5,5		65,0	11,0
05380337001	5,5		152,0	11,0
05060421001	6,0		50,0	11,0
05060215001	6,0		65,0	11,0
05380338001	6,0		152,0	11,0
05060422001	7,0		50,0	11,0
05060220001	7,0		65,0	11,0
05380339001	7,0		152,0	11,0
05060423001	8,0		50,0	12,5
05060225001	8,0		65,0	12,5
05380340001	8,0		152,0	12,5
05060424001	9,0		50,0	14,0

05060230001	9,0		65,0	14,0
05380341001	9,0		152,0	14,0
05060425001	10,0		50,0	14,0
05060235001	10,0		65,0	14,0
05380342001	10,0		152,0	14,0
05060426001	11,0		50,0	16,0
05060237001	11,0		65,0	16,0
05380343001	11,0		152,0	16,0
05060427001	12,0		50,0	18,0
05060238001	12,0		65,0	17,0
05380344001	12,0		152,0	18,0
05060428001	13,0		50,0	18,0
05060240001	13,0		65,0	19,0
05380345001	13,0		152,0	18,0
05380364001		3/16"	152,0	11,0
05060429001		1/4"	50,0	11,0
05060255001		1/4"	65,0	11,0
05380365001		1/4"	152,0	11,0
05380366001		9/32"	152,0	11,0
05060430001		5/16"	50,0	12,5
05060260001		5/16"	65,0	12,5
05380367001		5/16"	152,0	12,5
05380368001		11/32"	152,0	14,0
05060431001		3/8"	50,0	14,0
05060265001		3/8"	65,0	14,0
05380369001		3/8"	152,0	14,0
05060432001		7/16"	50,0	16,0
05380370001		7/16"	152,0	16,0
05380371001		1/2"	152,0	18,0
05380372001		9/16"	152,0	20,0
05380373001		5/8"	152,0	22,0