

842/4 bits, 5 x 89 mm

Bits til skruer med sekskantet kærø



EAN:	4013288155955	Størrelse:	89x7x7 mm
Code nr.:	05059682001	Vægt:	22 g
Artikel nr.:	842/4	Oprindelsesland:	CZ
		Told tarif nr.:	82079030

- Til skruer med indvendig sekskant
- Sekskant-kuglehoved til arbejde under vanskelige montageforhold
- Hård og slidstærk, til universelt brug
- 1/4" sekskants-tilslutning (Wera tilslutnings-serie 4)

Hårde og slidstærke Wera bits til skruer med indvendig sekskant, til universelt brug. Via den kugleformede spidsprofil er det muligt at svinge værktøjsaksen i forhold til skrueaksen, så man dermed kan skrue "om hjørner". 1/4"-sekskant, passende til holdere ifølge DIN ISO 1173-F 6,3.

Web link

https://products.wera.de/dk/bits HOLDERS_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_842_4.html

Wera - 842/4
05059682001 - 4013288155955

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Kuglehoved





Hårde og slidstærke bits



Via de kugleformede spidsprofiler er det muligt at svinge værktøjsaksen i forhold til skrueaksen, sådan at man dermed så at sige kan skrue "om hjørner".

Hårde og slidstærke Wera bits forhindrer spidsens utidlige brud. Z bits er i reglen bitten til universelle opgaver.

Further versions in this product family:

				
	mm	inch	mm	inch
05059680001	3,0	-	89	3 1/2"
05059681001	4,0	-	89	3 1/2"
05059682001	5,0	-	89	3 1/2"
05059683001	6,0	-	89	3 1/2"
05380124001	-	3/32"	89	3 1/2"
05380125001	-	7/64"	89	3 1/2"
05380126001	-	1/8"	89	3 1/2"
05380127001	-	9/64"	89	3 1/2"
05380128001	-	5/32"	89	3 1/2"
05380129001	-	3/16"	89	3 1/2"
05380130001	-	7/32"	89	3 1/2"
05380131001	-	1/4"	89	3 1/2"

Web link

https://products.wera.de/dk/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_842_4.html

Wera - 842/4
05059682001 - 4013288155955

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de