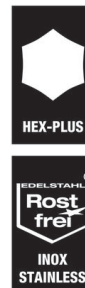


Bity 3840/4 do wkrętów z gniazdem sześciokątnym, ze stali nierdzewnej, 3 x 89 mm



EAN:	4013288115621	Wymiar:	89x7x7 mm
Numer części:	05071101001	Waga:	11 g
Numer artykułu:	3840/4 Hex-Plus	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82079030



- Do śrub z gniazdem sześciokątnym
- Bity ze stali nierdzewnej
- Do pracy z elementami wykonanymi ze stali nierdzewnej stosuj narzędzia ze stali nierdzewnej!
- Hartowany próżniowo
- Hex-Plus wydłuża żywotność śrub z gniazdem sześciokątnym
- Chwył sześciokątny 1/4" (seria Wera 4)

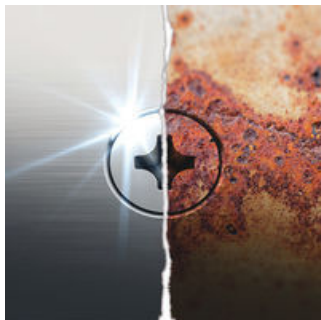
Wysokiej jakości bity ze stali nierdzewnej do śrub z gniazdem sześciokątnym. Narzędzia Wera produkowane ze stali nierdzewnej zapobiegają powstawaniu nieestetycznej korozji nalotowej. Profil Hex-Plus, zapewniający większą powierzchnię styku w gnieździe, minimalizuje efekt działania karbu i ryzyko odkształcenia gniazda śruby. Chwył sześciokątny 1/4" do uchwytów wg DIN ISO 1173-F 6,3.

Link
<https://www.wera.de/pl/05071101001>

Wera - 3840/4 Hex-Plus
05071101001 - 4013288115621

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

"Zainfekowanie" korozją



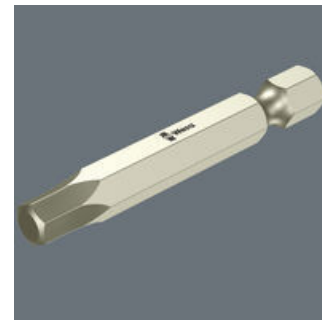
Stal nierdzewna charakteryzuje się odpornością na korozję. Jeśli jednak do montażu elementów lub wkrętów ze stali nierdzewnej stosuje się narzędzia wykonane ze zwykłej stali, w wyniku tarcia tych konwencjonalnych narzędzi uwalniają się drobne cząstki stali, które przywierają i korodują. "Zainfekowanie" korozją może powodować zarówno utratę estetycznego wyglądu, ale także uszkodzenia samej konstrukcji i wiążące się z nimi wysokie koszty naprawy uszkodzonych elementów. Stosowanie narzędzi ze stali nierdzewnej zapobiega "infekowaniu" stali nierdzewnej korozją w wyniku uwalniania drobinek stali.

Do pracy z elementami wykonanymi ze stali nierdzewnej stosuj narzędzia ze stali nierdzewnej!



Rozwiązanie problemu korozji: do pracy z elementami wykonanymi ze stali nierdzewnej stosuj narzędzia ze stali nierdzewnej! Narzędzia Wera produkowane ze stali nierdzewnej eliminują ryzyko powstawania nieestetycznej korozji nalotowej.

Bity ze stali nierdzewnej



Stosowanie grotów ze stali nierdzewnej zapobiega powstawaniu korozji na śrubach lub powierzchniach elementów wykonanych ze stali nierdzewnej. Korozja nalotowa powstaje z reguły w wyniku uwalniania drobinek stali podczas montażu z użyciem tradycyjnych narzędzi ze zwykłej stali. Uwalniające się drobne cząstki przywierają do powierzchni i w kontakcie z tlenem korodują.

Link
<https://www.wera.de/pl/05071101001>

Wera - 3840/4 Hex-Plus
05071101001 - 4013288115621

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

Proces hartowania w piecach próżniowych





Hex-Plus



Poddawane procesowi hartowania w piecach próżniowych odznaczają się twardością i wytrzymałością wymaganą przy pracach montażowych. Dzięki temu nie ma ograniczeń w ich zastosowaniach przemysłowych.

Wkręty z gniazdem sześciokątnym są problematyczne, ponieważ powierzchnie styku, za pośrednictwem których następuje przenoszenie siły z narzędzia na wkręt, są bardzo małe. Rezultatem tego może być uszkodzenie gniazda wkrętu. Narzędzia z profilem Hex-Plus posiadają większe powierzchnie styku, które temu zapobiegają. Dodatkowo narzędzia Hex-Plus mogą być stosowane do standardowych wkrętów z gniazdem sześciokątnym!

Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:

	 mm	 inch	 mm	 inch
05071101001	3,0	-	89	3 1/2"
05071102001	4,0	-	89	3 1/2"
05071103001	5,0	-	89	3 1/2"
05071049001	5,5	-	50	2"
05071104001	6,0	-	89	3 1/2"
05071105001	-	3/32"	89	3 1/2"
05071106001	-	1/8"	89	3 1/2"
05071107001	-	5/32"	89	3 1/2"
05071108001	-	3/16"	89	3 1/2"

Link
<https://www.wera.de/pl/05071101001>

Wera - 3840/4 Hex-Plus
 05071101001 - 4013288115621

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