



HAUPA Informacja o produktach Marzec 2008

Nowość!

HAUPA bity do wkrętarek ze stali szlachetnej do śrub ze stali szlachetnej.

Przy wkręcaniu śrub ze stali szlachetnej normalnymi bitami, powstają poprzez ścieranie drobne cząstki tzw. „obca rdza”. Jeśli przykładowo śruba ze stali szlachetnej zostanie wkręcona tradycyjnym śrubokrętem, spowoduje to wystąpienie po pewnym czasie brzydkich rdzawych smug. To jest przyczyną zbędnych reklamacji. Aby temu przeciwdziałać stosujcie Państwo do wkręcania śrub ze stali szlachetnej wyłącznie bity ze stali szlachetnej HAUPA. Wysoka odporność na korozję daje pewność w wielu obszarach zastosowań. HAUPA bity do wkrętarek cechuje dodatkowo wyjątkowa twardość i leżący powyżej normy DIN moment obrotowy. „Nierdzewna stal szlachetna” to materiał, na który w ostatnich latach stale wzrasta popyt. Pod takimi określeniami jak V2A, V4A lub INOX kryje się grupa materiałów, które obok wysokich wymogów odporności na korozję, spełniają również kryteria higieniczne i przede wszystkim estetyczne. Aby bezsporne zalety można było w sposób nieograniczony wykorzystać, dopasowuje się techniki przetwarzania do szczególnej odrębności i specyfiki materiałowej.



HAUPA Bitbox, Tx

Do wkręcania ręcznego lub maszynowego,
materiał: stal szlachetna, made in Germany

Zawartość Nr art. 10 22 96:

1 Uchwyt magnetyczny 1/4", 6-katny,
po jednym bicie Tx 10, Tx 15, Tx 20,
Tx 25, Tx 30, Tx 40

Zawartość Nr art. 10 23 00:

1 Uchwyt magnetyczny 1/4", 6-katny,
po jednym bicie Tx 8, Tx 10, Tx 15,
Tx 20, Tx 25, Tx 27, Tx 30, Tx 40



Nr art.	Wielkość	Zestaw	Ciężar	Sztuk
10 22 96	Tx 10 - 40	7-częściowy	85 g	1
10 23 00	Tx 8 - 40	9-częściowy	100 g	1

Właściwości:

- odporność na korozję w powietrzu, wodzie i agresywnych nośnikach
- odporność na ścieranie również w wysokich temperaturach, silnych mechanicznych obciążeniach
- higieniczny aż po sterylność
- ekologiczny dzięki długowieczności i 100- procentowemu recyklingowi
- ochrona zasobów naturalnych dzięki wykorzystywaniu do produkcji w dużej mierze odpadów

Bit do wkrętarek, Tx

Materiał: stal szlachetna, made in Germany



Nr art.	Wielkość	Długość	Ciężar	Sztuk
10 22 62	Tx 8	25 mm	4 g	1
10 22 64	Tx 9	25 mm	4 g	1
10 22 66	Tx 10	25 mm	4 g	1
10 22 68	Tx 15	25 mm	4 g	1
10 22 70	Tx 20	25 mm	4 g	1
10 22 72	Tx 25	25 mm	5 g	1
10 22 74	Tx 30	25 mm	5 g	1
10 22 76	Tx 40	25 mm	5 g	1



haupa®

... rozwiązania, które przekonują



HAUPA Bitbox, Phillips + Pozidriv



Do wkręcania ręcznego lub maszynowego, materiał: stal szlachetna, made in Germany

Zawartość Nr art. 10 22 98:

1 Uchwyt magnetyczny 1/4", 6-katny, po jednym bicie PH 1+2+2+3 i po jednym bicie PZ 1+2+2+3

Zawartość Nr art. 10 23 02:

1 Uchwyt magnetyczny 1/4", 6-katny, po jednym bicie PH 1+2+3 i po jednym bicie PZ 1+2+3



Nr art.	Wielkość	Zestaw	Ciężar	Sztuk
10 22 98	1-2-2-3	9-częściowy	100 g	1
10 23 02	1-2-3	7-częściowy	85 g	1

HAUPA Bitbox, zew. sześciokąt



Do wkręcania ręcznego lub maszynowego, materiał: stal szlachetna, made in Germany

Zawartość Nr art. 10 23 04:

1 Uchwyt magnetyczny 1/4", 6-katny, po jednym bicie 2+2,5+3+4+5+6



Nr art.	Wielkość	Zestaw	Ciężar	Sztuk
10 23 04	2-6	7-częściowy	85 g	1

Bit do wkrętarek, Phillips



Materiał: stal szlachetna, made in Germany



Nr art.	Wielkość	Długość	Ciężar	Sztuk
10 22 50	PH 1	25 mm	4 g	1
10 22 52	PH 2	25 mm	4 g	1
10 22 54	PH 3	25 mm	5 g	1

Bit do wkrętarek, Pozidriv



Materiał: stal szlachetna, made in Germany



Nr art.	Wielkość	Długość	Ciężar	Sztuk
10 22 56	PZ 1	25 mm	4 g	1
10 22 58	PZ 2	25 mm	4 g	1
10 22 60	PZ 3	25 mm	5 g	1

Bit do wkrętarek, zew. sześciokąt



Materiał: stal szlachetna, made in Germany



Nr art.	Wielkość	Długość	Ciężar	Sztuk
10 22 78	2	25 mm	4 g	1
10 22 80	2,5	25 mm	4 g	1
10 22 82	3	25 mm	4 g	1
10 22 84	4	25 mm	4 g	1
10 22 86	5	25 mm	4 g	1
10 22 88	6	25 mm	5 g	1
10 22 90	7	25 mm	5 g	1
10 22 92	8	25 mm	5 g	1
10 22 94	9	25 mm	5 g	1

Przy wkręcaniu śrub ze stali szlachetnej przy pomocy normalnych bitów, powstaje poprzez ścieranie drobny pył, tzw. obca rdza.

W związku z tym ważne jest, aby

- narzędzi ze stali nierdzewnej nigdy nie przechowywać z narzędziami ze stali „tradycyjnej”
- nie używać do wkręcania śrub ze stali „tradycyjnej”

W przeciwnym razie nastąpi „skażenie”, które doprowadzić może do wspomnianych wyżej problemów.

Hurtownia elektryczna:

Pieczętka firmowa