

Wkrętak udarowy z bitami

6762



Profile










Cechy produktu

- Wymiar skrzynki : 197x105x38 mm

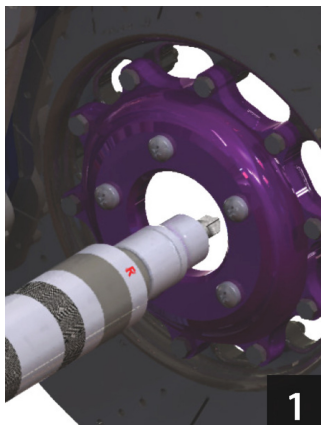
Zestaw zawiera:

- 1x wkrętak udarowy (art. 6762.1) rozm. 1/2"
- 1 x adapter udarowy (artykuł 6762.2) rozm. 1/2"-5/16"
- 2x bity imbusowe (art. 6489C8) rozm. 5, 6
- 4x bit z profilem TX (art. 6492C8) rozm. TX20, TX25, TX30, TX40
- 1 x bit krzyżakowy (PH) (artykuł 6484C8) rozm. PH4
- 2 x bit krzyżakowy (PH) (artykuł 6483C8) rozm. PH2, PH3
- 3 x bit płaski (artykuł 6480C8) rozm. 1.2x6.5x41, 1.6x8.0x41, 2.0x12.0x41

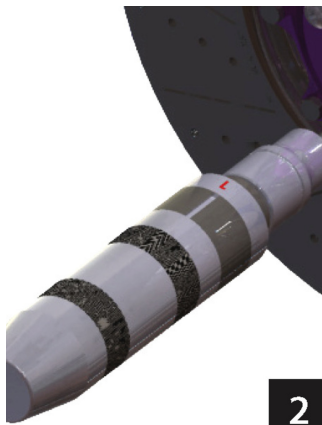
Nazwa produktu	SKU	Artykuł	Wymiary	Ilość
Wkrętak udarowy z bitami	605061	6762	-	14
Bit płaski, zestaw 3 sztuk		6480C8	1.2 x 6.5x41, 1.6 x 8.0x41, 2.0 x 12.0x41	3
Bit krzyżakowy (PH), zestaw 3 sztuk		6483C8	PH 2, PH 3	2
Bit krzyżakowy (PH), zestaw 3 sztuk		6484C8	PH 4	1
Bit imbusowy, zestaw 3 sztuk		6489C8	5, 6	2
Bit o profilu TX, zestaw 3 sztuk		6492C8	TX 25, TX 30, TX 40, TX 20	4
Wkrętak udarowy		6762.1	1/2"x144	1
Adapter 1/2" - 5/16"		6762.2	1/2" - 5/16"	1

* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

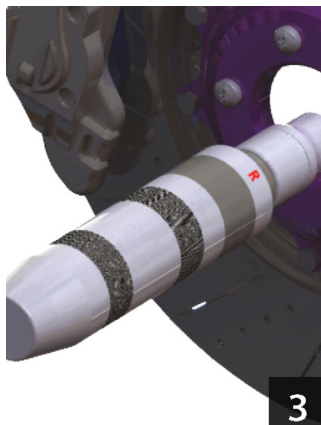
Użycie (Obrazy)



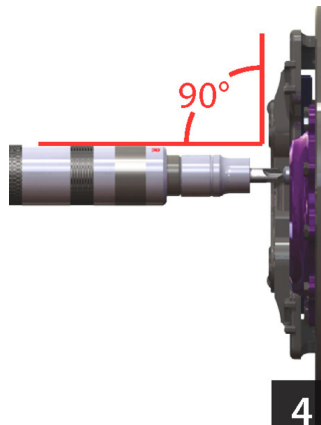
Zbliż wkrętak udarowy do śruby, którą będziemy dokręcać (R) lub luzować (L)



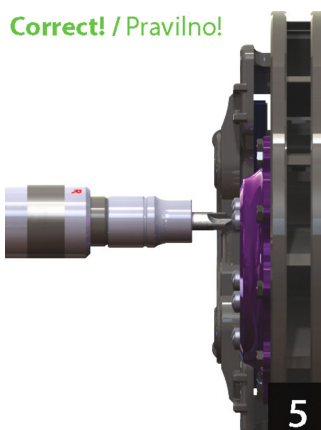
L pokazuje poluzowanie śruby.



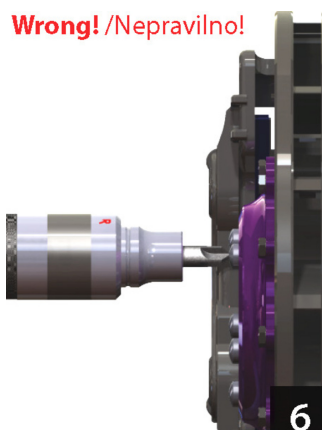
R pokazuje dokręcanie śrub.



Podczas dokręcania lub luzowania śruby narzędzie musi być ustawione prostopadle do śruby!



Przesuń narzędzie bliżej śruby i nie dociskaj go do ostatecznej pozycji przed użyciem. Po uderzeniu młotkiem narzędzie jest automatycznie wyciągane i rozpoczyna się dokręcanie/odkręcanie.



Gdy narzędzie znajdzie się w pozycji ściśniętej i uderzymy w nią młotkiem, mechanizm wewnętrzny ulegnie zniszczeniu. Nigdy nie uderzaj narzędzia młotkiem, gdy narzędzie jest ściśnięte!



Gdy narzędzie jest prawidłowo ustawione na śrubie, uderz młotkiem w oprawkę narzędzia. Spowoduje to uruchomienie mechanizmu, który umożliwi dokręcanie/odkręcanie śrub o około. 15°.