

AY000154

Narzędzie • Zestaw śrubokrętów

Narzędzie, zestaw wkrętaków, nasadka sześciokątna 0,7 mm, nasadka sześciokątna 0,9 mm, nasadka sześciokątna 1,3 mm, nasadka sześciokątna 1,5 mm, nasadka sześciokątna 2 mm, gniazdo 1,5 mm, gniazdo 2 mm, gniazdo 2,5 mm, stal chromowa



Różne wkrętaki płaskie i klucze nasadowe sześciokątne

Właściwości mechaniczne

Ostrze 1 Forma głowicy	Gniazdo sześciokątne
Szerokość ostrza 1 w poprzek płaskich powierzchni	0,7
Ostrze 2 Kształt głowicy	Gniazdo sześciokątne
Ostrze 2 Szerokość w poprzek płaskich powierzchni	0,9
Ostrze 3 Kształt głowicy	Gniazdo sześciokątne
Ostrze 3 Szerokość w poprzek płaskich powierzchni	1,3
Ostrze 4 Kształt głowicy	Gniazdo sześciokątne
Szerokość ostrza 4 w poprzek płaskich powierzchni	1,5
Ostrze 5 Kształt głowicy	Gniazdo sześciokątne
Szerokość ostrza 5 w poprzek płaskich powierzchni	2
Ostrze 6 Kształt głowicy	Slot
Ostrze 6 Szerokość w poprzek płaskich powierzchni	1,5
Ostrze 7 Kształt głowicy	Slot
Ostrze 7 Szerokość w poprzek płaskich powierzchni	2
Ostrze 8 Kształt głowicy	Slot
Ostrze 8 Szerokość w poprzek płaskich powierzchni	2,5
Materiał ostrza	Stal chromowo-wanadowa

Klasyfikacja

ETIM 8	Zestaw śrubokrętów EC011815
--------	-----------------------------

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	900 Akcesoria
Wymiary opakowania	120 x 100 x 17 mm
Masa brutto	17 g
Numer taryfy celnej	82054000
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**Instalacja**

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!

**Usuwanie odpadów**

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG:
40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

- / Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- / Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.