

RT-ISP Nasadka 1/4" z kulką do wkrętów nierdzewnych

Nasadki dedykowane do aplikacji wkrętów nierdzewnych, aluminiowych i z powłokami niemagnetycznymi



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Mechaniczny system gniazda z kulką i sprężyną jest specjalnie zaprojektowany do aplikacji wkrętów nierdzewnych, aluminiowych, malowanych i z powłoką plastikową
- Idealnie wyfrezowane gniazdo umożliwia dobre trzymanie boczne śrub i wkrętów podczas wkręcania
- Specjalna stal S2 o specyfikacji 65SiMoCr4 i wysokiej twardości zwiększa żywotność produktu
- Dodatkowa powłoka manganowo-fosfatowa koloru czarnego chroni produkt przed korozją
- Uchwyt sześciokątny 1/4" pozwala na stosowanie z większością dostępnych na rynku zakrętarek udarowych i wkrętarek akumulatorowych

Zastosowanie

- Aplikacja wkrętów nierdzewnych, aluminiowych i z malowaną powłoką niemagnetyczną
- Przystosowane do pracy wraz z zakrętareką udarową i wkrętareką akumulatorową

Produkty powiązane

- R-WB Wkręt samowierzący do stali
- OC Wkręty samowierzące
- R-OCR-55/63 Wkręty samowierzące do płyt warstwowych z powłoką zinc-flake do 6mm

Dane logistyczne

Indeks	Rozmiar	Długość	Ilość	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[mm]	[mm]	[szt]	kg	kg	
R-S1-ISP-SW8	8	50	2	0.18	1.08	5906675511757