

Zestaw kluczy trzpieniowych w uchwycie kompaktowym sześciokątny kulisty 12 szt. chromowany matowy (36453)



Ułatwia pracę: kulista główka ułatwia dostęp do śrub i umożliwia pracę pod kątem do 25°.

Zmniejsza koszty: Trwały dzięki wysokiej jakości chromowanej powierzchni klucza trzpieniowego, która zapobiega rdzewieniu.

Oszczędność miejsca: wszystkie popularne klucze są kompaktowo i przestrzennie przechowywane.

Zastosowanie: Szczególnie do trudno dostępnych śrub.

Uchwyt na bity: tylko dla bitów slimBits 6 mm.

Extra: Kulista główka umożliwia wkręcanie pod kątem do 25°.

Extra: Dzięki swojemu компактowemu kształtowi, uchwyt ten idealnie pasuje do każdej kieszeni na reguły składane.

Przypis: W tym rozmiary specjalne SW 7 i SW 9.

Ostrze: Stal chromowo-wanadowa, poprzez hartowanie, chromowane matowo.

Zgodnie z normą ISO 2936L.

Treść:

1x klucz trzpieniowy sześciokątny kulisty matowy chromowany 1,5mm (01392).

1x L-klucz sześciokątny główka kulowa matowa chromowana 2,0mm (01393)

1x L-key sześciokątna główka kulowa matowa chromowana 2,5mm (01395)

1x L-klucz sześciokątny główka kulowa matowa chromowana 3,0mm (01396)

1x L-klucz sześciokątny z główką kulistą matową chromowaną 4,0mm (01398)

1x klucz L z sześciokątną główką kulistą matową chromowaną 5,0mm (01400)

1x L-klucz sześciokątny główka kulowa matowa chromowana 6,0mm (01402)

1x Klucz L sześciokątny kulisty matowy chromowany 7,0mm (07922)

1x klucz L z sześciokątną główką kulistą tępo chromowany 8.0mm (01404)

1x Klucz L sześciokątny kulisty matowy chromowany 9,0mm (36452)

1x L-klucz sześciokątny głowica kulowa matowa chromowana 10,0mm (01406)

1x Uchwyt kompaktowy

- Opakowanie typu blister: Nie
- Artykuł ESD: Nie
- Z akumulatorem: Nie

Numer artykułu.	WL72844
Alternatywna nazwa artykułu	369H11
Producent	WIHA
Numer artykułu producenta.	36453
Dane producenta GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Długość	236 mm
Szerokość	83 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Standardy	Na podstawie normy ISO 2936L.
Seria produktów	369
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Wymiary opakowania	przeskok