

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/bit-micro-28mm-plaski-forma-4mm-3-0-wiha-40606-p-26891.html>

Bit Micro 28mm płaski forma 4mm 3,0 Wiha (40606)



Cena brutto	8,32 zł
Cena netto	6,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	wiha 40606
Kod producenta	40606
Kod EAN	4010995406066

Opis produktu

Spełnienie oczekiwań: Precyzyjnie frezowany profil zapewniający szczególnie precyzyjne dopasowanie – wysokiej jakości stal zmniejsza zużycie i zwiększa żywotność narzędzia.

Łatwiejsza praca: Szeroka paleta wszelkiego rodzaju mikro połączeń powszechnie stosowanych w mechanice precyzyjnej, modelarstwie i elektronice.

Łatwiejsza obsługa: Składający się z 65-cz. zestaw bitów Micro dostępny jako optymalny asortyment początkowy – z możliwością dokupowania poszczególnych bitów.

Zastosowanie: Idealny do modelarstwa, elektroniki, mechaniki precyzyjnej. ESD Protturn® uchwyt dla wrażliwych śrub lub śrub przykręcanych przy wrażliwych podzespołach elektrostatycznych.

Normy: DIN ISO 2380-1

Podczas wykonywania prac tradycyjnymi kluczami trzpieniowymi w najbardziej ciasnych miejscach, nie tak łatwo jest dotrzeć do śruby. Z zestawem kluczy w uchwycie ProStar problem ten to już historia. Poprzez zmniejszoną długość krótszej strony klucza trzpieniowego uzyskano lepszy dostęp do ciasnych miejsc. Dzięki wygięciu kluczy pod kątem 95° przestrzeń niezbędna do wykonywania ruchów ręką zwiększa się o ponad 30%, co minimalizuje ryzyko obrażeń kostek i opuszków palców. Sześciokątna główka kulista na długim ramieniu ułatwia dostęp do śrub i umożliwia łatwe przykręcanie pod kątem do 25°. Uchwyt zapewnia łatwe wyjęcie klucza. Jedną tylko ręką można otworzyć uchwyt ProStar i, bez konieczności poruszania drugą, łatwo i szybko wyjąć każdy pojedynczy klucz. W zestawie znajduje się dziewięć chromowanych matowo sześciokątnych kluczy trzpieniowych z sześciokątną główką kulistą w najczęściej stosowanych rozmiarach. Za pomocą ucha na uchwycie można zawiesić zestaw kluczy trzpieniowych bezpośrednio na stanowisku pracy.

DIN 3126, ISO 1173, forma C 4