

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachelka-do-plyt-g-k-gladzi-125-mm-4-bity-yato-yt-52760-narzedzia-yato-p-47487.html>



szpachelka do płyt g-k gładzi 125 mm + 4 bity Yato YT-52760 NARZĘDZIA YATO

Cena brutto	16,00 zł
Cena netto	13,01 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-52760
Kod producenta	YT-52760
Kod EAN	5906083075582
Producent	YATO

Opis produktu

Szpachelka do płyt g-k i gładzi 125 mm z pojemnikiem na bity Yato YT-52760

Wielofunkcyjna szpachelka ze stali nierdzewnej 3Cr13 przeznaczona do nakładania mas szpachlowych oraz montażu płyt gipsowo-kartonowych. Wyposażona w wbudowany pojemnik z 4 bitami montażowymi i uchwyt 1/4" umożliwiający pracę jako wkrętak.

Szerokość robocza **125 mm**

Materiał ostrza **Stal 3Cr13**

Wykończenie **Polerowane**

Zestaw bitów **4 szt. (PH2 + płaskie)**

Charakterystyka szpachelki wielofunkcyjnej

Stal nierdzewna 3Cr13

Ostrze wykonane ze stali chromowej 3Cr13 zapewnia odporność na korozję podczas pracy z wilgotnymi masami szpachlowymi. Polerowana powierzchnia ułatwia rozprowadzanie gładzi i zapobiega przyleganiu materiału.

Wbudowany pojemnik na bity

Zintegrowany magazynek zawiera 2 bity krzyżakowe PH2 oraz 2 bity płaskie, eliminując konieczność noszenia oddzielnych narzędzi podczas montażu płyt GK. Gniazdo 1/4" pozwala na szybką wymianę bitów.

Dwukomponentowa rękojeść PP+TPR

Ergonomiczny uchwyt z twardego polipropylenu (PP) oraz miękkiej gumy termoplastycznej (TPR) zapewnia pewny chwyt nawet przy długotrwałej pracy. Konstrukcja redukuje zmęczenie dłoni podczas szpachlowania.

Szerokość robocza 125 mm

Ostrze o szerokości 125 mm stanowi kompromis między precyzją a wydajnością - umożliwia efektywne nakładanie mas na większe powierzchnie przy zachowaniu kontroli nad narzędziem w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-52760
Szerokość robocza	125 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna 3Cr13
Wykończenie powierzchni	Polerowane
Materiał rękojeści	PP (polipropylen), TPR (guma termoplastyczna)
Materiał bitów	CrV (stal chromowo-wanadowa)
Rozmiar uchwytu bitów	1/4" (6,3 mm)
Zawartość zestawu	Szpachelka + 4 bity (2x PH2, 2x płaskie)
Zastosowanie	Prace budowlane, malarskie, montaż płyt GK

Zastosowanie szpachelki z bitami

- Nakładanie i rozprowadzanie mas szpachlowych na ścianach i sufitach
- Wygładzanie gładzi gipsowych i akrylowych
- Wyrównywanie powierzchni przed malowaniem
- Wkręcanie wkrętów montażowych przy instalacji płyt gipsowo-kartonowych
- Wykręcanie śrub podczas demontażu elementów wykończeniowych
- Usuwanie resztek zaprawy i zacieków z powierzchni
- Szpachlowanie fug i szczelin między płytami GK
- Prace wykończeniowe w zabudowach z płyt kartonowo-gipsowych

Materiał bitów CrV

Bity wykonane ze stali chromowo-wanadowej (CrV) charakteryzują się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Chromowanie poprawia odporność na korozję, natomiast dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną, co przedłuża żywotność narzędzi przy intensywnym użytkowaniu.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki masy szpachlowej z ostrza za pomocą wody lub odpowiedniego rozpuszczalnika, w zależności od rodzaju użytego materiału. Polerowana powierzchnia stali 3Cr13 ułatwia czyszczenie, ale wymaga dokładnego osuszenia, aby uniknąć powstawania nalotów.

Bity należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia końcówek roboczych. Zużyte bity mogą uszkodzić łby wkrętów lub ześlizgiwać się podczas pracy. System szybkiej wymiany 1/4" umożliwia łatwe zastąpienie uszkodzonych elementów bitami standardowymi dostępnymi w handlu.

Rękojeść z dwukomponentowego tworzywa PP+TPR należy chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi i wysokimi temperaturami, które mogą osłabić właściwości materiału. W przypadku zabrudzenia wystarczy przetrzeć wilgotną szmatką.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o szpachelki w innych szerokościach (200-300 mm do większych powierzchni), pacę nierdzewną do zacierania mas oraz listwy do sprawdzania płaskości ścian. Przy montażu płyt GK przydatny będzie wkrętak akumulatorowy z regulacją momentu obrotowego.

...