

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-350mm-sds-max-geko-g40042-p-19304.html>

Adapter 350mm SDS MAX GEKO G40042



Cena brutto	16,11 zł
Cena netto	13,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40042
Kod producenta	G40042
Kod EAN	5901477111143
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Adapter 350mm SDS MAX GEKO G40042

Przedłużka do otwornic wiertarskich z mocowaniem SDS MAX, umożliwiająca wiercenie otworów w trudno dostępnych miejscach. Konstrukcja ze stali CrV hartowanej indukcyjnie zapewnia odporność na skręcanie przy przenoszeniu dużych momentów obrotowych.

Długość 350 mm

Mocowanie SDS MAX

Gwint M22

Materiał CrV hartowana

Charakterystyka techniczna

Mocowanie SDS MAX

System mocowania stosowany w wiertarkach udarowych dużej mocy (powyżej 5 kg). Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy oraz pewne przenoszenie momentu obrotowego i siły uderu przy wierceniu otworów o średnicy powyżej 40 mm.

Stal CrV hartowana indukcyjnie

Stop chromowo-wanadowy (CrV) charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na zginanie i skręcanie. Hartowanie indukcyjne wzmacnia powierzchnię adaptera, zachowując elastyczność rdzenia — co zapobiega pękaniu przy dużych obciążeniach.

Gwint standardowy M22

Najpopularniejszy gwint w otwornicach diamentowych i węglkowych dostępnych na polskim rynku. Średnica 22 mm zapewnia zgodność z większością koron wiertarskich do betonu, cegły i kamienia o średnicy od 40 do 150 mm.

Wiertło prowadzące w zestawie

Dołączone wiertło centrujące stabilizuje pozycję otwornicy na początku wiercenia, zapobiegając ześlizgiwaniu się narzędzia. Szczególnie przydatne przy wierceniu w powierzchniach pochyłych lub glazurowanych.

Specyfikacja techniczna

Model	G40042
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Obróbka cieplna	Hartowanie indukcyjne
Typ mocowania	SDS MAX
Długość całkowita	350 mm
Gwint na otwornicę	M22 (metryczny 22 mm)
Zawartość zestawu	Adapter + wiertło prowadzące

Zastosowanie

- Wiercenie otworów instalacyjnych w ścianach konstrukcyjnych o grubości powyżej 200 mm
- Montaż przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych przez ściany nośne
- Przejścia dla rur kanalizacyjnych i wodociągowych w fundamentach
- Instalacja wyciągów kuchennych w ścianach zewnętrznych budynków
- Wiercenie otworów pod wkłady kominowe w murach ceglanych
- Prace przy montażu instalacji elektrycznych w głębokich wnękach
- Wiercenie w trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowa długość otwornicy jest niewystarczająca

Kompatybilność z narzędziami

Adapter wymaga wiertarki udarowej z uchwytem SDS MAX. Nie jest kompatybilny z młotami wyburzeniowymi ani wiertarkami z mocowaniem SDS Plus (mniejszy standard). Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanej wiertarce — SDS MAX charakteryzuje się średnicą trzpienia 18 mm i czterema rowkami mocującymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie adaptera w uchwycie SDS MAX — trzpień powinien być wsunięty do oporu i zabezpieczony blokadą. Otwornicę należy dokręcić ręcznie na gwincie M22, unikając nadmiernego docisku, który może uszkodzić gwint.

Podczas wiercenia zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego, szczególnie przy otwornicach diamentowych — przedłuża to żywotność zarówno korony, jak i adaptera. Po zakończeniu pracy adapter należy oczyścić z pyłu wiertniczego i zabezpieczyć cienką warstwą oleju przeciw korozyjnego.

Nie należy używać adaptera do wiercenia udarowego bez otwornicy — bezpośrednie uderzenia mogą uszkodzić gwint M22. W przypadku zużycia gwintu lub deformacji trzpienia SDS MAX, adapter należy wymienić na nowy.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: otwornice diamentowe M22 (średnice 40-150 mm), dodatkowe wiertła prowadzące, pompę do chłodzenia wodnego, zestaw kluczy do montażu otwornic oraz futerał transportowy na narzędzia SDS MAX.