

ADAPTER KĄTOWY 155MM, 1/4'



Cena brutto	22,30 zł
Cena netto	18,13 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	65844
Kod producenta	65844
Kod EAN	5906083121371
Producent	Sthor

Opis produktu

Adapter kątowy 155mm 1/4" Sthor 65844

Przekładnia kątowa umożliwiająca pracę wkrętarką lub wiertarką pod kątem 90 stopni. Rozwiązanie konstrukcyjne przeznaczone do pracy w przestrzeniach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowy sposób prowadzenia narzędzia jest utrudniony lub niemożliwy.

Kąt pracy 90°
Uchwyt narzędziowy Hex 1/4" (6,3 mm)
Długość 155 mm
Maks. moment obrotowy 13 Nm

Charakterystyka techniczna adaptera kąтового

Przekładnia kątowa 90 stopni

Konstrukcja przekładni kątowej umożliwia przeniesienie ruchu obrotowego pod kątem prostym. Pozwala to na wiercenie otworów lub wkręcanie elementów złącznych w narożnikach, wzdłuż krawędzi ścian czy w przestrzeniach między elementami konstrukcyjnymi, gdzie prowadzenie narzędzia w linii prostej jest niemożliwe.

Uchwyt Hex 1/4" (6,3 mm)

Sześciokątny uchwyt narzędziowy typu Hex o wymiarze 1/4" stanowi standard w elektronarzędziach. Zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, wiertarek oraz wkrętaaków udarowych dostępnych na rynku. Połączenie sześciokątne gwarantuje pewne przeniesienie momentu obrotowego bez poślizgu.

Przełącznik kierunku obrotów

Mechanizm zmiany kierunku obrotów pozwala na pracę zarówno w trybie dokręcania, jak i odkręcania elementów złącznych. Funkcja jest istotna przy pracach montażowych i demontażowych, eliminując konieczność zmiany ustawień na samym narzędziu bazowym lub odłączania adaptera.

Parametry robocze 400 min⁻¹ / 13 Nm

Maksymalne obroty 400 obrotów na minutę określają górną granicę prędkości pracy adaptera. Moment obrotowy 13 Nm (niutonometrów) definiuje maksymalną siłę skręcającą, jaką można bezpiecznie przenieść przez przekładnię. Przekroczenie tych wartości może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu wewnętrznego.

Specyfikacja techniczna

Model	Sthor 65844
Typ produktu	Adapter kątowy / przekładnia kąтова
Kąt nachylenia	90°
Uchwyt narzędziowy	Hex (sześciokątny) 1/4" (6,3 mm)
Długość całkowita	155 mm
Maksymalne obroty	400 min ⁻¹
Maksymalny moment obrotowy	13 Nm
Materiał wykonania	Stal węglowa, PVC
Przełącznik kierunku obrotów	Tak
Producent	Sthor

Zastosowanie adaptera kąowego

- Montaż mebli w narożnikach pomieszczeń, gdzie brak miejsca na standardowe prowadzenie wkrętarki
- Instalacje elektryczne - montaż puszek podtynkowych, gniazdek i włączników w trudno dostępnych miejscach
- Prace stolarskie przy montażu elementów konstrukcyjnych pod kątem prostym do powierzchni roboczej
- Montaż rur, elementów wentylacyjnych i instalacji sanitarnych w ciasnych przestrzeniach technicznych
- Prace dekarские - mocowanie elementów podbitki, rynien i akcesoriów dachowych

-
- Serwis urządzeń AGD i elektroniki, gdzie dostęp do śrub montażowych jest ograniczony obudową
 - Naprawy motoryzacyjne w miejscach o utrudnionym dostępie w komorze silnika
 - Montaż zabudowy meblowej kuchennej w narożnikach i przy ścianach

Użytkowanie i ograniczenia

Sprawdzenie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że wkrętarka lub wiertarka posiada uchwyt Hex 1/4" lub możliwość zastosowania adaptera na ten standard. Należy również sprawdzić, czy parametry narzędzia bazowego (obroty i moment obrotowy) mieszczą się w zakresie dopuszczalnym dla adaptera kąтового.

Ograniczenia parametrów pracy

Adapter kątowy Sthor 65844 nie powinien być używany przy prędkościach przekraczających 400 obrotów na minutę ani z momentem obrotowym wyższym niż 13 Nm. Przekroczenie tych wartości może skutkować uszkodzeniem przekładni. Podczas pracy z materiałami twardymi lub przy wierceniu otworów większych średnic zaleca się zmniejszenie obrotów narzędzia bazowego.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas użytkowania adaptera kąтового należy stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami materiału. Zaleca się również używanie rękawic roboczych. Należy pewnie trzymać narzędzie, ponieważ praca pod kątem może powodować dodatkowe siły reakcyjne. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że adapter jest prawidłowo zamocowany w uchwycie narzędzia.