

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-do-ciecia-blachy-kd10788-kraftdele-p-62989.html>

ADAPTER DO CIĘCIA BLACHY KD10788 KRAFT&DELE

Cena brutto	24,80 zł
Cena netto	20,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10788
Kod producenta	KD10788
Kod EAN	5903957009476
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Adapter do cięcia blachy Kraft&Dele KD10788

Przystawka przekształcająca wiertarkę elektryczną w narzędzie do cięcia blach metalowych i kartonu. Napędza okrągłą przecinarkę zębatą, umożliwiając wykonywanie cięć prostych, ukośnych oraz według wzorów — bez potrzeby posiadania dedykowanej nożycy elektrycznej.

Model KD10788

Maks. grubość stali do 1 mm

Maks. grubość aluminium / miedzi do 1,5 mm

Waga 0,5 kg

Charakterystyka

Napęd z wiertarki elektrycznej

Adapter montuje się w uchwycie wiertarki, przejmując jej obroty i przekazując je na przecinarkę zębatą. Eliminuje konieczność zakupu osobnego narzędzia — wystarczy wiertarka z uchwytem standardowym, dostępna w większości warsztatów.

Cięcie pod kątem i według wzorów

Konstrukcja adaptera pozwala prowadzić narzędzie swobodnie — nie tylko po linii prostej. Umożliwia to wycinanie otworów, łuków i nieregularnych kształtów w cienkiej blaszce, co jest trudne do osiągnięcia zwykłymi nożycami ręcznymi.

Stalowa obudowa

Korpus wykonany ze stali zapewnia sztywność mechaniczną podczas pracy. Przekłada się to na stabilność cięcia i trwałość elementów przeniesienia napędu, szczególnie przy częstszym użytkowaniu.

Kompaktowe wymiary i niska waga

Masa 0,5 kg pozwala na wygodną pracę nawet w trudno dostępnych miejscach — np. przy montażu obróbek blacharskich na dachu lub wykańczaniu instalacji wentylacyjnych. Narzędzie nie przeciąża nadgarstka podczas dłuższej pracy.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10788
Blacha żelazna	0,3–1 mm
Blacha żelazna biała (ocynkowana)	0,3–1,2 mm
Blacha stalowa	0,8–1 mm
Płyta miedziana	do 1,5 mm
Płyta aluminiowa	do 1,5 mm
Karton	do 2 mm
Waga	0,5 kg
Zawartość zestawu	Adapter do cięcia blachy, instrukcja obsługi
Gwarancja	12 miesięcy

Jak sprawdzić kompatybilność z wiertarką

Adapter mocowany jest w standardowym uchwycie wiertarki elektrycznej — przed zakupem warto upewnić się, że wiertarka posiada uchwyt trójśczękowy (najczęściej spotykany typ). Producent deklaruje kompatybilność z większością wiertarek dostępnych na rynku. Minimalna prędkość obrotowa wiertarki powinna być wystarczająca do efektywnego cięcia — zaleca się sprawdzenie instrukcji wiertarki w zakresie pracy z akcesoriami.

Zastosowania

- Cięcie blachy stalowej przy pracach blacharskich i dekarских
- Wycinanie otworów w blachach ocynkowanych (np. pod przepusty wentylacyjne)
- Obróbka blach aluminiowych w instalacjach klimatyzacyjnych i wentylacyjnych
- Cięcie miedzi przy pracach instalacyjnych
- Wycinanie nieregularnych kształtów i wzorów w cienkiej blasze
- Cięcie grubego kartonu przy pracach opakowaniowych lub stolarskich
- Prace remontowe wymagające dostosowania elementów z blachy na miejscu montażu