

Nowość



Piła 529 jest przeznaczona do wycinania skomplikowanych kształtów i łagodnych łuków we wszystkich tworzywach sztucznych, włóknie szklanym i materiałach kompozytowych, jak również aluminium i arkuszach blachy.

- Do 9 500 uderzeń na minutę.
- Technologia ograniczenia wibracji znacząco zwiększa komfort pracy operatora i jego wydajność.
- Gumowa rękojeść zapewnia pewny uchwyt, komfort pracy oraz chroni przed zimną rekojeścią.
- Niewielkie wymiary tego narzędzia zwiększają wygodę pracy w trudno dostępnych miejscach.
- Wbudowana blokada dźwigni spustowej zapobiega przypadkowemu uruchomieniu narzędzia.
- Wylot powietrza do tyłu kieruje powietrze z dala od operatora.
- Narzędzie dostarczone z brzeszczotami.

Dane techniczne przy 6,2 bar

Model 529
Numer katalogowy 47125885

PARAMETRY TECHNICZNE

Skok brzeszczota 10 mm
Uderzeń na minutę 9 500

DOPROWADZENIE POWIETRZA

Wlot powietrza (gwint rurowy NPTF) 1/4"
Minimalna średnica węża 6 mm
Średnie zużycie powietrza 31 L/min
Zużycie powietrza pod obciążeniem 32 L/min

HAŁAS I WIBRACJE

Ciśnienie / moc akustyczna (ISO15744) 84,0 / 95,0 dB(A)
Poziom wibracji / niepewność pomiaru (ISO28927) 3,1 / 1,03 m/s²

WAGA & WYMIARY

Waga narzędzia 0,7 kg
Wymiary narzędzia (dł. x szer. x wys.) 246 x 48 x 67 mm
Waga brutto 0,85 kg
Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.) 305 x 85 x 57 mm
Kod kreskowy UPC/EAN 6 63023 09950 7
Kraj pochodzenia Made in Taiwan



