

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wiertel-hss-g-din-338-do-metalu-1-10mm-dt5911-dewalt-p-10446.html>



Zestaw wiertel hss-g din 338 do metalu 1-10mm DT5911 DeWALT

Cena brutto	40,88 zł
Cena netto	33,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT5911-QZ
Kod producenta	DT5911-QZ
Kod EAN	5011402383191
Producent	DeWALT

Opis produktu

Zestaw wiertel HSS-G DIN 338 do metalu 1-10mm DT5911 DeWALT

Profesjonalne prace wymagają profesjonalnego wyposażenia, a Zestaw wiertel HSS-G DIN 338 do metalu 1-10mm DT5911 od renomowanej marki DeWALT to niezbędny element w arsenale narzędzi każdego majsterkowicza oraz specjalisty. Idealnie dopasowany do precyzyjnego wiercenia w szerokim zakresie metali, zestaw ten jest wszechstronny i niezawodny w każdych warunkach. Wykonane z najwyższej jakości szybko tnącej stali (HSS-G), te wiertła zapewniają wyjątkową wytrzymałość oraz długotrwałą ostrą krawędź, abyś mógł realizować projekty z wyższą precyzją i efektywnością. Zestaw składa się z 19 precyzyjnie wykonanych wiertel w rozmiarach od 1 do 10 mm, co daje bardzo szeroki zakres możliwości, od precyzyjnych otworów po te o większym średnicy. Każde z wiertel jest dokładnie szlifowane, co zapewnia ich idealną gładkość i skuteczność przy cięciu przez różne typy metalowych materiałów. DIN 338 gwarantuje, że każde wiertło spełnia najwyższe międzynarodowe standardy jakości i wytrzymałości, co czyni zestaw doskonałym wyborem dla profesjonalistów. Niezawodność i precyzja to kluczowe słowa, które najlepiej opisują Zestaw wiertel HSS-G DIN 338 do metalu 1-10mm DT5911 marki DeWALT. Jego uniwersalność sprawia, że jest idealnym narzędziem do pracy w warsztatach, na budowach oraz w domowych warunkach dla ambitnych majsterkowiczów. Długotrwała ostrość wiertel minimalizuje potrzebę częstego zastępowania narzędzi, co jest równoznaczne z oszczędnością czasu i pieniędzy. Niezależnie od tego, czy planujesz drobne prace remontowe, czy duże projekty konstrukcyjne, zestaw wiertel DeWALT jest gotowy, by sprostać wszystkim wyzwaniom.