

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-hss-6-5mm-gl-szlif-premium-10szt-topex-60h083-p-43802.html>

Wiertło HSS 6,5mm, gł. szlif. Premium, 10szt TOPEX 60H083

Cena brutto	32,62 zł
Cena netto	26,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	60H083
Kod producenta	60H083
Kod EAN	5902062600837
Producent	Narzędzia TOPEX

Opis produktu

Wiertło HSS 6,5mm, gł. szlif. Premium, 10szt TOPEX 60H083

Jeśli szukasz niezawodnego narzędzia, które poradzi sobie z wierceniem w różnych materiałach, to **Wiertło HSS 6,5mm** z głębokim szlifem, od znanej i cenionej marki TOPEX, jest idealnym wyborem dla każdego profesjonalisty i amatora majsterkowania. Opakowanie zawiera aż **10 sztuk** wiertła typu Premium, co gwarantuje długotrwałe użytkowanie bez konieczności częstego ich wymieniania.

Wiertła HSS (High-Speed Steel) wykonane są ze stali szybkoobrotowej, co zapewnia wyjątkową wytrzymałość i odporność na wysokie temperatury generowane podczas intensywnego wiercenia. Takie właściwości pozwalają na efektywne pracę z różnego rodzaju metalami, włączając w to stal, aluminium czy miedź. Model **TOPEX 60H083** cechuje się głębokim szlifem, który znacząco wpływa na precyzję wykonania otworów, zachowując jednocześnie wysoką jakość standardów pracy.

Dzięki uniwersalnemu rozmiarowi 6,5mm, te wiertła **TOPEX** są niezastąpione w wielu rodzajach zabiegów technicznych, przynosząc satysfakcjonujące rezultaty zarówno w profesjonalnym warsztatach, jak i przy domowym majsterkowaniu. Zawartość opakowania, czyli **10 sztuk wiertła**, zapewnia użytkownikom długotrwałość użytkowania i wysoką efektywność pracy, eliminując potrzebę częstego dokupywania nowych zestawów.

Wybierając produkt **Wiertło HSS 6,5mm, gł. szlif. Premium, 10szt TOPEX 60H083**, inwestujesz w najwyższą jakość oraz pewność, że Twoje narzędzia będą służyć przez długi czas, niezawodnie wspierając Cię w najróżniejszych projektach. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalnym wykonawcą, czy pasjonatem majsterkowania, te wiertła sprawdzą się w każdych warunkach, zapewniając precyzję i efektywność pracy na najwyższym poziomie.