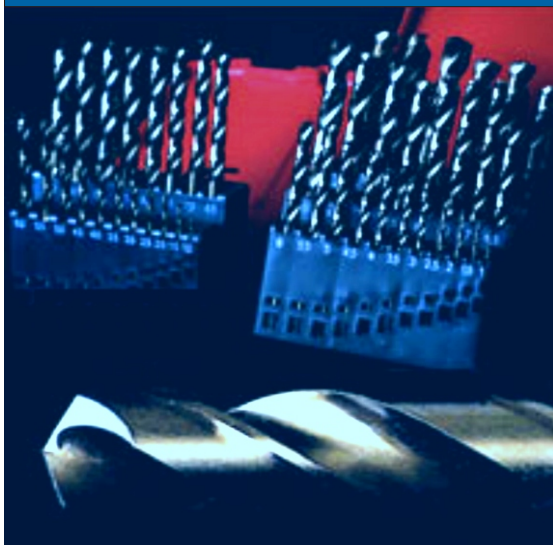



TTP-HSS-G DRILL BITS

THD


TTP-HSS-G
 drill bits

**TWARDE I TRWAŁE SZLIFOWANE KRZYŻOWO
 WIERTŁA DO METALU**

INFORMACJE OGÓLNE

TTP-HSS-G DRILL BITS to precyzyjnie szlifowane wiertła do metalu. Umożliwiają one o 40 % szybszy postęp pracy, względnie o 50 % mniejszą siłę wymuszania posuwu w porównaniu ze standardowo szlifowanymi wiertłami ze stali szybkoobrotowej z ostrzem szlifowanym stożkowo. Samocentrujące, szlifowane krzyżowo ostrza wiertel czynią zbytecznym punktowanie lub nawiercanie otworów o średnicach do 10 mm.

DANE TECHNICZNE

Precyzyjne wiertła spiralne z wysokiej jakości stali szybkoobrotowej zgodnie z normą przemysłową DIN 338, precyzyjnie szlifowane, cylindryczne, prawotnące, typ N.

Oszlifowanie krzyżowe 135° zgodnie z normą przemysłową DIN 1412 C (od średnicy 3 mm).

Tolerancja średnicy: H8

Powierzchnia: jasna

Zalecamy stosowanie specjalnego smaru do wiercenia TTP w celu uzyskania jeszcze lepszych efektów wiercenia.

ZASTOSOWANIE

TTP-HSS-G DRILL BITS stosuje się do najwyższego obciążenia i precyzji w przemyśle i rzemiośle. Do wiercenia w takich materiałach jak: stal stopowa i węglowa o wytrzymałości na rozciąganie do 900 N/mm², żeliwo szare, żeliwo ciągliwe, żeliwo sferoidalne, spieki żelazne, nowe srebro, grafit, metale nieżelazne, tworzywa sztuczne.

KLASYFIKACJA

Kod artykułu
THD

Nazwa
TTP-HSS-G DRILL BITS

Rodzaj
Narzędzia

UWAGA

Wszystkie informacje, łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. TTP Polska Sp. z o.o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania TTP Polska Sp. z o.o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku TTP Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

www.tppolska.pl

