

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertla-do-metalu-hss-65-mm-10-szt-p-35643.html>

## Wiertła do metalu HSS, 6.5 mm, 10 szt.

Cena brutto	<b>12,66 zł</b>
Cena netto	<b>10,29 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>60H465</b>
Kod producenta	<b>60H465</b>
Kod EAN	<b>5902062060402</b>
Producent	<b>Narzędzia TOPEX</b>

### Opis produktu

#### Wiertła do metalu HSS, 6.5 mm, 10 szt.

Zestaw **Wiertła do metalu HSS, 6.5 mm, 10 szt.** to niezbędny element wyposażenia każdego warsztatu i domowej skrzynki z narzędziami. Stworzone z wysokiej jakości szybkoobrotowej stali (HSS), te wiertła gwarantują doskonałą wydajność i długą żywotność nawet przy intensywnym użytkowaniu. Zaprojektowane do pracy z różnego rodzaju metalami, od stali węglowej po metale kolorowe, znajdują swoje zastosowanie zarówno w profesjonalnych zakładach, jak i w domowym majsterkowaniu. Zestaw składa się z 10 sztuk wiertła o średnicy 6.5 mm, co pozwala na realizację wielu projektów bez potrzeby ciągłego zmieniania narzędzi. Ostrze wiertła zaprojektowano tak, by minimalizować ryzyko przegrzewania się materiału oraz zapewnić czyste i precyzyjne otwory bez zadziorów. Precyzja wykonania oraz zastosowanie wysokiej jakości materiałów sprawiają, że **Wiertła do metalu HSS** są odporna na zużycie i odkształcenia, co przekłada się na ich długą żywotność. Niezawodność i efektywność cięcia umożliwia łatwe przebijanie się przez różne typy metali, co czyni te wiertła idealnym wyborem dla każdego, kto ceni sobie profesjonalizm i wysoką jakość wykonania. Bez względu na to, czy potrzebujesz narzędzi do realizacji projektów hobbystycznych, czy też do zadań profesjonalnych - zestaw **Wiertła do metalu HSS, 6.5 mm, 10 szt.** spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Inwestując w ten zestaw, zyskujesz narzędzia, które zwiększą efektywność Twojej pracy i pozwolą na realizację szerokiego zakresu zadań związanych z wierceniem w metalu. Wybierz zestaw **Wiertła do metalu HSS** i ciesz się narzędziami, które sprostają każdemu wyzwaniu.