

# imperial



## FREZY NEM

Frezy Imperial z węglików spiekanych.

Zastosowanie:

do obróbki wszystkich konstrukcji metalowych, koron i mostów z metali nieszlachetnych i CrCo.



Ref. 500 104 137 NEM 060 Walec Ø 6,0 mm



Ref. 500 104 274 NEM 060 Granat Ø 6,0 mm



Ref. 500 104 278 NEM 040 Płomień - długi Ø 4,0 mm



Ref. 500 104 263 NEM 040 Pączek Ø 4,0 mm



Ref. 500 104 194 NEM 040 Stożek zaokrąglony Ø 4,0 mm



Ref. 500 104 198 NEM 023 Stożek zaokrąglony Ø 2,3 mm



Ref. 500 104 141 NEM 023 Walec zaokrąglony Ø 2,3 mm



Ref. 500 104 289 NEM 023 Torpeda Ø 2,3 mm



Ref. 500 104 237 NEM 023 Gruszka Ø 2,3 mm



Ref. 500 104 277 NEM 023 Jajko Ø 2,3 mm



Ref. 500 104 277 NEM 014 Jajko Ø 1,4 mm



Frezy NEM nadają się w szczególności do obróbki szkieletów z metali nieszlachetnych i CrCo.

Frezy NEM noszą nazwę „kombinowanych”. Dysponują dwoma różnymi ostrzami (zgrubnym i dokładnym) w tym samym narzędziu.

Te kombinowane frezy osiągają za pomocą różnych ostrzy dobre odprowadzanie materiału i umożliwiają osiągnięcie dużej gładkości obrabianej powierzchni.

Przy utrzymywaniu optymalnych obrotów około 20.000 min<sup>-1</sup> i przy wywieraniu małej siły nacisku osiągamy wymagany rezultat pracy łącznie z zachowaniem dużej żywotności frezów NEM.



Patent zgłoszony pod numerem:  
DE 10 2007 009 304.9

## FREZY NEM



KOMPLET 7 sztuk FREZÓW NEM  
Zalecane obroty 20.000 obr./min.  
Numer katalogowy: 500 104 NEM As1

Komplet zawiera:

- Ref. 500 104 277 NEM 014
- Ref. 500 104 141 NEM 023
- Ref. 500 104 198 NEM 023
- Ref. 500 104 289 NEM 023
- Ref. 500 104 194 NEM 040
- Ref. 500 104 278 NEM 040
- Ref. 500 104 274 NEM 060



Ref. 500 104 289 NEM 023 Torpeda Ø 2,3 mm



Ref. 500 104 194 NEM 040 Stożek zaokrąglony Ø 4,0 mm



Ref. 500 104 278 NEM 040 Płomień Ø 4,0 mm



Ref. 500 104 274 NEM 060 Pączek Ø 6,0 mm



Ref. 500 104 277 NEM 014 Jajko Ø 1,4 mm



Ref. 500 104 141 NEM 023 Walec zaokrąglony Ø 2,3 mm



Ref. 500 104 198 NEM 023 Stożek zaokrąglony Ø 2,3 mm