




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/milwaukee-zestaw-koncovek-udarowych-75szt-p-77317.html>



Zestaw końcówek udarowych Shockwave typu Phillips, Pozidriv, Torx, Torx BO, Hex /75 szt./ 4932492008 Milwaukee

Cena brutto	229,54 zł
Cena netto	186,62 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-3 dni
Kod producenta	4932492008
Kod EAN	4058546413750
Producent	MILWAUKEE
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Zestaw końcówek udarowych Shockwave typu Phillips, Pozidriv, Torx, Torx BO, Hex /75 szt./ 4932492008 Milwaukee. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie 4932492008 Milwaukee:

- Shockwave Impact Duty™ to linia akcesoriów nie tylko idealna do ciężkich zastosowań udarowych, ale pełny system rozwiązań dla potrzeb wiercenia i mocowania.
- Geometria Shock Zone - zaprojektowana tak, by była elastyczna.
- Geometria Shock Zone zmniejsza naprężenie na końcówce, dzięki czemu jest bardziej odporna na złamanie.
- Połączenie konstrukcji Shock Zone oraz specjalnej obróbki cieplnej pochłania udar i pozwala aby bit zgiął się podobnie jak sprężyna.
- Kuta i prasowana główka bita zapewnia najlepsze dopasowanie do łba śruby, bez przeskoków i zdzierania go, co wydłuża okres trwałości.
- Stal opracowana na życzenie - MILWAUKEE® niestandardowy skład metalu sprawia, że bity Shockwave są bardziej odporne na wstrząsy przy uderzeniu.

W zestawie bity udarowe SHOCKWAVE™:

52 bity o długości 25 mm:

- 1 x PH1 / 3 x PH2,
- 1 x PZ1 / 3 x PZ2,
- 3 x TX10 / 3x TX15 / 10 x TX20 / 9 x TX25 / 9 x TX30 / 2 x TX40 / 1 x TX50,
- 1 x TX BO15 / 1 x TX BO20 / 1 x TX BO25 / 1 x TX BO30,
- 2 x Hex 4 mm / 1 x Hex 5 mm.

20 bitów o długości 50 mm:

- 2 x PH2,
- 2 x PZ2 / 1 x PZ3,
- 1 x TX10 / 2 x TX15 / 3 x TX20 / 3 x TX25 / 3 x TX30 / 3 x TX40.

2 x udarowa magnetyczna nasadka sześciokątna SHOCKWAVE™ 48 mm: Hex 8 mm / Hex 10 mm.

1 x magnetyczny uchwyt bitów SHOCKWAVE™ 60 mm długości.

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

