

Link do produktu: <https://zetrix.pl/dluto-nakladka-lemiesza-lewa-zastosowanie-kverneland-stal-borowa-warynski-p-7514.html>



Dłuto, nakładka lemiesza lewa zastosowanie Kverneland stal borowa WARYŃSKI

Cena	26,75 zł
Numer katalogowy	178360760
Kod producenta	11154
Kod EAN	5902287002713

Opis produktu

ŚRUBY WSPÓŁPRACUJĄCE: 2 x W-712121234 W-053090 Współpracuje z : W-063017 Eurolemiesz lewy 14" zastosowanie Kverneland Pług stal borowa Waryński W-073003 Eurolemiesz lewy 14" zastosowanie Kverneland Pług stal borowa Waryński W-073005 Eurolemiesz lewy 16" zastosowanie Kverneland Pług stal borowa WARYŃSKI W-063018 Eurolemiesz lewy 16" zastosowanie Kverneland Pług stal borowa WARYŃSKI W-073007 Eurolemiesz lewy 18" zastosowanie Kverneland Pług stal borowa Waryński Strona Prawa W-063014 Eurolemiesz prawy 14" zastosowanie Kverneland Pług stal borowa Waryński W-073002 Eurolemiesz prawy 14" zastosowanie Kverneland Pług stal borowa Waryński W-063015 Eurolemiesz prawy 16" zastosowanie Kverneland Pług stal borowa WARYŃSKI W-073004 Eurolemiesz prawy 16" zastosowanie Kverneland Pług stal borowa WARYŃSKI W-073006 Eurolemiesz prawy 18" zastosowanie Kverneland Pług stal borowa Waryński **Dłuto, nakładka lemiesza lewa zamiennik Kverneland stal borowa WARYŃSKI Części robocze marki WARYŃSKI** wykonane są z **niezwykle wytrzymałej i odpornej na ścieranie stali borowej** pochodzącej z europejskich hut. Każda, nawet najmniejsza dostawa, **posiada dołączony certyfikat** potwierdzający skład materiałowy. **Stal borowa** posiada właściwości szczególnie przydatne w zastosowaniach konstrukcyjnych wymagających dużej wytrzymałości. Połączenie wysokogatunkowej stali borowej, monitorowanego procesu obróbki cieplnej oraz skrupulatna kontrola jakości produktów WARYŃSKI to **gwarancja wydłużonego okresu eksploatacji. Produkty WARYŃSKI to oszczędność kosztów** związanych z powolnym ścieraniem i zużyciem części roboczych. **W trosce o trwałość naszych produktów** oraz zadowolenie klientów proces produkcji lemieszy WARYŃSKI nie zakłada operacji spawania. Wszystkie rodzaje otworów są wykonane w specjalny sposób minimalizujący naprężenia oraz zmniejszający ryzyko pęknięć.