

**Д-Д»ДмД°Ñ,ÑЄД¾Д Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑfД¼ДмД½Ñ,  
Д½Д° instrumentari.ru**

**Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑfД¼ДмД½Ñ,Д°ÑЄД, .ÑЄÑf**

## **Д;Д²Д°ÑЄД¾Ñ±Д½Ñ<Д¹ Д,Д½Д²ДмÑЄÑ,Д¾ÑЄ Foxweld Master 162**

7 182.00 ÑЄÑfД±.

Д;Д²Д°ÑЄД¾Ñ±Д½Ñ<Д¹ Д,Д½Д²ДмÑЄÑ,Д¾ÑЄ Foxweld Master 162 ДšД¾Д¼Д¼Д»ДмД°Ñ,  
Д¼Д¾Ñ•Ñ,Д°Д²Д°Д, Д,Д½Д²ДмÑЄÑ,Д¾ÑЄ, Ñ•Д»ДмД°Ñ,ÑЄД¾Д´Д¾Д´ДмÑЄД¶Д°Ñ,ДмД»ÑЄ,  
Д•Д°Д¶Д,Д¼ Д´Д»Ñ• Д•Д°Д•ДмД¼Д»ДмД½Д,Ñ•, Д°Д°Д±ДмД»Д, Ñ•Д²Д°ÑЄД¾Ñ±Д½Ñ<Дм,  
ÑЄД°Д•ÑšДмД¼Ñ<. Д•Д°Д¼ÑЄÑ•Д¶ДмД½Д,Дм Д¼,Ñ,Д°ÑžÑ%ДмД¹ Ñ•ДмÑ,Д, Д' - 220 +/- 15%,  
ДŸДмÑЄД²Д,Ñ±Д½Ñ<Д¹ Ñ,Д¾Д°, Д• - 43, Д•Д¾Д¼Д¾Д½Д°Д»ÑЄД½Ñ<Д¹ Ñ•Д²Д°ÑЄД¾Ñ±Д½Ñ<Д¹  
Ñ,Д¾Д°, Д• (ДŸД°%) - 200(40), Д•Д°Д¼ÑЄÑ•Д¶ДмД½Д,Дм Ñ...Д¾Д»Д¾Ñ•Ñ,Д¾Д³Д¾ Ñ,Д¾Д°Д°, Д' - 61,  
ДŸД»Д°Д²Д½Д°Ñ• ÑЄДмД³ÑfД»Д,ÑЄД¾Д²Д°Д° Ñ,Д¾Д°Д°, Д• - 30-200, Д;Ñ,ДмД¼ДмД½ÑЄ  
Д•Д°Ñ%Д,Ñ,Ñ< - IP21, ДšД»Д°Ñ•Ñ• Д,Д¾Д¾»Ñ•Ñ±Д,Д - H, Д'Ñ•Ñ,ÑЄД¾ДмД½Д°Ñ•  
Ñ,ДмÑЄД¾Д¾Д°Д°Ñ%Д,Ñ,Д° Д¾Ñ, Д¼ДмÑЄДмД³ÑЄДмД²Д° - ДмÑ•Ñ,ÑЄ, ДœД°Ñ•Ñ•Д°, Д°Д³ - 8.0,  
Д°Д±Д°ÑЄД,Ñ,Д½Ñ<Дм ÑЄД°Д•Д¼ДмÑЄÑ<, Д´Д»Д,Д½Д°/Ñ°Д,ÑЄД,Д½Д°/Д²Ñ<Ñ•Д¾Ñ,Д°,Д¼Д¼ -  
375Ñ...155Ñ...232

[Д~Д½Ñ,Д¾ÑЄД¾Д°Ñ±Д,Ñ• Д¾ Д¼ÑЄД¾Д´Д²Д°Ñ±Дм](#)

**ДœД½ДмД½Д,Ñ• Д¼Д¾Д°ÑfД¼Д°Ñ,ДмД»ДмД¹: Д°Ñ%Дм Д½ДмÑ, Д¼Д½ДмД½Д,Д¹ Д¾Д± Ñ•Ñ,Д¾Д¼  
Ñ,Д¾Д²Д°ÑЄДм.**

ДŸД¾Д¶Д°Д»ÑfД¹Ñ•Ñ,Д°, Д²Д¾Д¹Д´Д,Ñ,Дм, Ñ±Ñ,Д¾Д±Ñ< Д¾Ñ•Ñ,Д°Д²Д,Ñ,ÑЄ Ñ•Д²Д¾Дм  
Д¼Д½ДмД½Д,Дм.