

**Д-Д»ДмД°Ñ,ÑЄД¾Д Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,
Д½Д° instrumentari.ru**

Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,Д°ÑЄД, .ÑЄÑф

**Д”ÑЄДмД»ÑЄ-Ñ^ÑфÑЄÑфД; Д¾Д²ДмÑЄÑ,
Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Ferm
FDCD-1800K2; (18V)**

2.00 ÑЄÑфД±.

Д”ÑЄДмД»ÑЄ-Ñ^ÑфÑЄÑфД; Д¾Д²ДмÑЄÑ, Ferm FDCD-1800K2 ДфДмÑ...Д½Д,Ñ‡ДмÑ•Д°Д, Дм
Ñ...Д°ÑЄД°Д°Ñ,ДмÑЄД,Ñ•Ñ,Д,Д°Д; Д•Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄ 18 V 1,3 Д°/Ñ‡, Д’ÑЄДмД¼Ñ•
Д-Д°ÑЄÑ•Д’Д°Д, Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД° 1-2 Ñ‡, Д•Д°Д;ÑЄÑ•Д¶ДмД½Д, Дм Д-Д°ÑЄÑ•Д’Д°Д,
230 Д’, ДšД¾Д»Д,Ñ‡ДмÑ•Ñ,Д²Д¾ Ñ•Д°Д¾ÑЄД¾Ñ•Ñ,ДмД¹ 2, ДœД°Д°Ñ•Д,Д¼Д°Д»ÑЄД½Ñ«Д¹
Д°ÑЄÑфÑ,Ñ•Ñ%Д,Д¹ Д¼Д¾Д¼ДмД½Ñ, 15 Д•Д¼, ДŸД°Ñ,ÑЄД¾Д½ 0,8 - 10, Д;Д°Д¾ÑЄД¾Ñ•Ñ,ÑЄ
Д±ДмД• Д½Д°Д¾ÑЄÑфД-Д°Д, 0-400, 0-1150 Д¾Д±/Д¼Д,Д½, Д§Д°Ñ•Ñ,Д¾ÑЄ,Д° 50 Д”Ñ‡, Д’ДмÑ• 4,6 Д°Д³,
ДžД;Д,Ñ•Д°Д½Д,Дм: ДŁД’Д¾Д±Д½Д°Ñ• ÑЄÑфД°Д¾Ñ•Ñ,Д°Д°, Д-Д»ДмД°Ñ,ÑЄД¾Д½Д½Ñ«Д¹
ÑЄДмД³ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄ Ñ•Д°Д¾ÑЄД¾Ñ•Ñ,Д, Д’Ñ«Ñ•Ñ,ÑЄД¾Д-Д°Д¶Д,Д¼Д½Д¾Д¹ Д;Д°Ñ,ÑЄД¾Д½, Д
ДмД’ÑфД°Ñ,Д¾ÑЄ Porite, Д ДмД³ÑфД»Д,ÑЄД¾Д²Д°Д° Д¾Д±Д¾ÑЄД¾Ñ,Д¾Д²

[Д~Д½Ñ,Д¾ÑЄД¼Д°Ñ‡Д,Ñ• Д¾ Д;ÑЄД¾Д’Д²Ñ‡Дм](#)

**ДœД½ДмД½Д,Ñ• Д;Д¾Д°ÑфД;Д°Ñ,ДмД»ДмД¹: Д•Ñ%Дм Д½ДмÑ, Д¼Д½ДмД½Д,Д¹ Д¾Д± Ñ•Ñ,Д¾Д¼
Ñ,Д¾Д²Д°ÑЄДм.
ДŸД¾Д¶Д°Д»ÑфД¹Ñ•Ñ,Д°, Д²Д¾Д¹Д’Д,Ñ,Дм, Ñ‡Ñ,Д¾Д±Ñ« Д¾Ñ•Ñ,Д°Д²Д,Ñ,ÑЄ Ñ•Д²Д¾Дм
Д¼Д½ДмД½Д,Дм.**