

**Д-Д»ДμД°Ñ,ÑЄД¾Д, Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑfД¼ДμД½Ñ,
Д½Д° instrumentari.ru**

Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑfД¼ДμД½Ñ,Д°ÑЄД, .ÑЄÑf

**ДžÑ,Д²ДμÑЄÑ,Д°Д°
Д°Д°Д°ÑfД¼ÑfД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• DORKEL
DRS-3,6**

420.30 ÑЄÑfД±.

ДžÑ,Д²ДμÑЄÑ,Д°Д° Д°Д°Д°ÑfД¼ÑfД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Dorkel DRS-3,6 ДѕД¾Д¼ДДД°Д°Ñ,Д½Д°Ñ•
Д°Д¾Д¼Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑfД°ÑfД,Ñ•, ÑЄÑfД°Д¾Ñ•Ñ,Д°Д° Ñ• Д¼Ñ•Д³Д°Д¾Д¹ Д½Д°Д°Д»Д°Д°Д¾Д¹
ДѕД¾Д¼ДДДД»ДμД°Ñ,Д°ÑfД,Ñ•: Д¾Ñ,Д²ДμÑЄÑ,Д°Д° Д°Д°Д°ÑfД¼ÑfД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ•, 1 Д±Д,Ñ,Д°,
Д•Д°ÑЄÑ•Д° Д½Д¾Дμ ÑfÑ•Ñ,ÑЄД¾Д¹Ñ•Ñ,Д²Д¾. Д°Д°ÑЄД°Д½Ñ,Д,Ñ•: 12 Д¼ДμÑ•.
Д°Д°ДДД½ÑЄÑ•Д°ДμД½Д,Дμ Д°Д°Д°ÑfД¼ÑfД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД¾Д° 3,6 Д°Д°Д°Д¾Д°Ñ•ÑЄ
Д°Д°Д°ÑfД¼ÑfД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД° 0,6 Д°ÑfД ДДμД³ÑfД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД¾Д° Д°Д°Д°Д¾Д°Ñ•ÑЄ
67,48 0,89 22,28 35,41 1,03 cm 1/2 D° Q
(ДμÑ•Ñ,ÑЄД°Д½ДμÑ,) Д½ДμÑ, ДѕД¾Д»Д,ÑfДμÑ•Ñ,Д²Д¾ ДД¾Д»Д¾Д°ДμД½Д,Д¹ Д°Д¾ÑЄД¼ÑfÑ•Д° 1
ДД°Д¾ÑЄД¾Ñ•Ñ,ÑЄ Д²ÑЄД°Ñ%ДμД½Д,Ñ• 200 Д¾Д±/Д¼Д, Д½ ДѕÑЄÑfÑ,Ñ•Ñ%Д,Д¹
Д¼Д¾Д¼ДμД½Ñ, 1,5 Д•Д¼ ДçД,ДД Д°Д°Д°ÑfД¼ÑfД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД° NiCd Д°ÑЄДμД¼Ñ•
Д•Д°ÑЄÑ•Д°Д°, 3-5 ÑfД°Ñ• ДœД°Ñ•Ñ•Д° 0,3 Д°Д³

[Д~Д½Ñ,Д¾ÑЄД¾Д°ÑfД¼ÑfД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД¾Д°ÑfД°Д²ÑfДμ](#)

**ДœД½ДμД½Д,Ñ• ДД¾Д°ÑfД¼Д°Ñ,ДμД»ДμД¹: Д°Ñ%Дμ Д½ДμÑ, Д¼Д½ДμД½Д,Д¹ Д¾Д± Ñ•Ñ,Д¾Д¼Д¼
Ñ,Д¾Д²Д°ÑЄДμ.
ДЯ¾Д°Д»ÑfД¹Ñ•Ñ,Д° Д²Д¾Д¹Д°Д,Дμ, ÑfД,Д¾Д±Ñ• Д¾Ñ•Ñ,Д°Д²Д,Ñ,ÑЄ Ñ•Д²Д¾Дμ
Д¼Д½ДμД½Д,Дμ.**