

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

Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,Д°ÑЄД, .ÑЄÑф

Д"ÑЄДмД»ÑЄ

Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ•

Д'Д~ -Д;ДŸД•Д! Д'Д"Д•-14,4-2

1 814.20 ÑЄÑфД±.

Д'Д~ДšДžД -Д;ДŸД•Д! Д'Д"Д•-14,4-2 Д"ÑЄДмД»ÑЄ Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Д'Д"Д•-14,4-2 Д°Д°Д;ÑЄÑ•ДфДмД½Д,Дм 14,4 Д', 1,2Д•Ñ‡, 0-550 Д¾Д±/Д¼Д,Д½, ÑЄДмД²ДмÑЄÑ•, ÑЄДмД³.Д¼Д¾Д¼ДмД½Ñ,Д°, Д•Д°ÑЄÑ•Д'Д°Д° 3-5Ñ‡. Д"ÑЄДмД»ÑЄ Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Д'Д~ДšДžД -Д;ДŸД•Д! Д'Д"Д•-14,4-2 Д°Д°Д;ÑЄÑ•ДфДмД½Д,Дм Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД°: 14,4 Д' Д°Д¼Д°Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД°: 1,2 Д•Ñ‡ ДšД¾Д»Д,Ñ‡ДмÑ•Ñ,Д²Д¾ Ñ•Д°Д¾ÑЄД¾Ñ•Ñ,ДмД¹ ÑЄДмД'ÑфД°Ñ,Д¾ÑЄД°: 1 Ñ•Д°Д¾ÑЄ. ДœД°Д°Ñ•Д,Д¼Д°Д»ÑЄД½Д°Ñ• Ñ•Д°Д¾ÑЄД¾Ñ•Ñ,ÑЄ: 550 Д¾Д±/Д¼Д,Д½ Д"Д,Д°Д¼ДмÑ,ÑЄ Д;Д°Ñ,ÑЄД¾Д½Д°: 10 Д¼Д¼ ДšÑЄÑфÑ,Ñ•Ñ%Д,Д¹ Д¼Д¾Д¼ДмД½Ñ,: 12 Д°Д¼ Д"Д,Д°Д¼ДмÑ,ÑЄÑ• Ñ•Д²ДмÑЄД»ДмД½Д,Ñ• Д² Д'ДмÑЄДмД²Дм/Д¼ДмÑ,Д°Д»Д»Дм: 20/10 Д¼Д¼ ДœД,Д; Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД°: NiCd Д'ÑЄДмД¼Ñ• Д•Д°ÑЄÑ•Д'Д°Д°: 3-5 Ñ‡Д°Ñ• ДšД¾Д»Д,Ñ‡ДмÑ•Ñ,Д²Д¾ Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД¾Д²: 2 Ñ•Ñ, ДœД°Ñ•Ñ•Д°: 1,7 Д°Д³ ДšД¾Д¼Д;Д»Д»ДмД°Ñ,Д°Ñ‡Д,Ñ•: Д"ÑЄДмД»ÑЄ Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ•, Д'Д²ÑфÑ•Ñ,Д¾ÑЄД¾Д½Д½Д,Дм Д½Д°Ñ•Д°Д'Д°Д (philips, Ñ•Д»Д,Ñ‡), Д'Д¾Д;Д¾Д»Д½Д,Ñ,ДмД»ÑЄД½Ñ«Д¹ Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄ, Д•Д°ÑЄÑ•Д'Д½Д¾Дм ÑфÑ•Ñ,ÑЄД¾Д¹Ñ•Ñ,Д²Д¾, Д½Д°Д±Д¾ÑЄ Ñ•Д²ДмÑЄД»Д, Д°ДмД¹Ñ•. ДŸÑЄДмД,Д¼ÑфÑ%ДмÑ•Ñ,Д²Д¾: ДšД¾Д¼Д;Д°Д°Ñ,Д½Д°Ñ• Д, Д»ДмД³Д°Д°Ñ• Д°Д¾Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД°Ñ‡Д,Ñ•, Д²Ñ«Ñ•Д¾Д°Д°Ñ• Ñ,Д¾Ñ‡Д½Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ Ñ•Д²ДмÑЄД»ДмД½Д,Ñ•, ÑЄДмД³ÑфД»Д,ÑЄД¾Д²Д°Д° Д°ÑЄÑфÑ,Ñ•Ñ%ДмД³Д¾ Д¼Д¾Д¼ДмД½Ñ,Д°, Д;Д¾Д Ñ•Д²ДмÑ,Д°Д° ÑЄД°Д±Д¾Ñ‡ДмД¹ Д•Д¾Д½Ñ« Д"Д°ÑЄД°Д½Ñ,Д,Ñ• 1 Д³Д¾Д'

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

ДœД½ДмД½Д,Ñ• Д;Д¾Д°ÑфД;Д°Ñ,ДмД»ДмД¹: Д•Ñ%Дм Д½ДмÑ, Д¼Д½ДмД½Д,Д¹ Д¾Д± Ñ•Ñ,Д¾Д¼ Ñ,Д¾Д²Д°ÑЄДм. ДŸД¾ДфД°Д»ÑфД¹Ñ•Ñ,Д°, Д²Д¾Д¹Д'Д,Ñ,Дм, Ñ‡Ñ,Д¾Д±Ñ« Д¾Ñ•Ñ,Д°Д²Д,Ñ,ÑЄ Ñ•Д²Д¾Дм Д¼Д½ДмД½Д,Дм.