

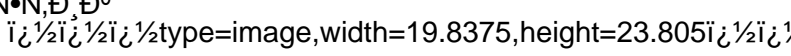
ƆœƆ°Ɔ³Ɔ°Ɔ·Ɔ Ɔ½ Ɔ; Ɔ¾Ɔ´Ɔ°Ñ€Ɔ°Ɔ¾Ɔ²
Ɔ½Ɔ°Ɔ»ÑƆ±Ɔ¾Ɔ¹ Ɔ²Ɔ°ÑƆ·
Ñ†Ɔ°Ñ·Ñ<~Ɔ·Ɔ°Ɔ†Ɔ Ɔ³Ɔ°Ɔ»Ɔ°Ɔ
Ɔ°Ɔ°Ñ·ƆµÑ·Ñ·ÑƆ°Ñ€Ñ< Ɔ, Ɔ¼Ɔ½Ɔ¾Ɔ³Ɔ¾Ɔµ
Ɔ´Ñ€ÑƆ¾Ɔ¾Ɔµ

ƆœƆ°Ɔ³Ɔ°Ɔ·Ɔ, Ɔ½ ƆŸƆ¾Ɔ´Ɔ°Ñ€Ɔ°Ɔ¾Ɔ² Ɔ½Ɔ° Ɔ»ÑƆ±Ɔ¾Ɔ¹ Ɔ´Ɔ°ÑƆ·Ñ·

Ɔ·Ɔ¾Ɔ†

Ɔ¼Ɔ½Ɔ¾Ɔ³Ɔ¾ƆÑ,,ÑƆ½Ɔ°Ñ†Ɔ, Ɔ¾Ɔ½Ɔ°Ɔ»ÑœƆ½ƆÑ<Ɔ¹
MT609

UAH 174.00

ƆžƆ±Ñ%œƆ°Ñ· Ɔ´Ɔ»Ɔ, Ɔ½Ɔ°, Ɔ¼Ɔ¼:Â 165
Ɔ°Ɔ»Ɔ, Ɔ½Ɔ° Ñ€ÑƆ°Ɔ¾ƆÑ·Ñ,Ɔ, Ɔ¼Ɔ¼: 105
ƆœƆ°Ñ,ƆµÑ€Ɔ, Ɔ°Ɔ» Ɔ»ƆµƆ·Ɔ²Ɔ,Ñ·: 440 C
ƆƆ²Ñ·Ñ€Ɔ¾ƆÑ·Ñ,Ñœ Ñ·Ñ,Ɔ°Ɔ»Ɔ, : Â 55-58 HRC
ƆœƆ°Ñ,ƆµÑ€Ɔ, Ɔ°Ɔ» Ñ€ÑƆ°Ɔ¾ƆÑ·Ñ,Ɔ, :Â Ɔ¿Ɔ»Ɔ°Ñ·Ñ,Ɔ, Ɔ°
ƆœƆ°Ñ,ƆµÑ€Ɔ, Ɔ°Ɔ» Ñ†ƆµÑ...Ɔ»Ɔ°: Ñ,Ɔ°Ɔ°Ɔ½Ñœ  56.23 0 0 67.48 28.35 294.37 cm /l2 Do Q
[Ɔ´Ɔ½ƆÑ,Ɔ¾ƆÑ€Ɔ¼Ɔ°Ñ†Ɔ,Ñ· Ɔ¾ Ɔ¿Ñ€Ɔ¾Ɔ´Ɔ°Ɔ²Ñ†Ɔµ](#)

ƆœƆ½ƆµƆ½Ɔ,Ñ· Ɔ¿Ɔ¾Ɔ°ÑƆ¿Ɔ°Ñ,ƆµƆ»ƆµƆ¹: Ɔ·Ñ%œƆµ Ɔ½ƆµÑ, Ɔ¼Ɔ½ƆµƆ½Ɔ,Ɔ¹ Ɔ¾Ɔ± Ñ·Ñ,Ɔ¾Ɔ¼
Ñ,Ɔ¾Ɔ²Ɔ°Ñ€Ɔµ.
ƆŸƆ¾Ɔ†Ɔ°Ɔ»ÑƆ½Ɔ°Ñ,Ɔ°, Ɔ²Ɔ¾Ɔ¹Ɔ´Ɔ,Ñ,Ɔµ, Ñ†Ñ,Ɔ¾Ɔ±Ñ< Ɔ¾ƆÑ·Ñ,Ɔ°Ɔ²Ɔ,Ñ,Ñœ Ñ·Ɔ²Ɔ¾Ɔµ
Ɔ¼Ɔ½ƆµƆ½Ɔ,Ɔµ.