

$\Phi \cdot \Phi^2 \tilde{N}$ ,  $\Phi^{3/4} \Phi \cdot \Phi^\circ \Phi$ ,  $\tilde{N} \ddagger \Phi^\circ \tilde{N} \cdot \tilde{N} \Phi$   
 $\Phi \cdot \Phi \gg \tilde{N} \cdot \Phi \cdot \Phi^{1/2} \Phi^{3/4} \Phi^{1/4} \Phi^\circ \tilde{N} \in \Phi^{3/4} \Phi^\circ \Phi^3$ .  
 $\Phi \text{š} \Phi$ ,  $\Phi^{1/2} \Phi^3 \Phi$ ,  $\tilde{N} \cdot \Phi \mu \Phi \zeta \Phi \zeta$

*ĐŽĐŽĐŽ Đ•Đ<sup>1/2</sup>Ñ,Đ°Đ»*

**Đ•Đ°Đ±Đ<sup>3/4</sup>Ñ€ Đ±Đ, Ñ, 1/2 inch, 3/8 inch, 40 ĐζÑ€**  
**HEX (6 Đ<sup>3</sup>Ñ€.), SPLINE (12 Đ<sup>3</sup>Ñ€.), TORX, Đ<sup>2</sup>**  
**ĐζĐ»Đ°Ñ•Ñ, . Đ±Đ<sup>3/4</sup>Đ°Ñ•Đμ**

Ñ€ÑfĐ± 2 160.00



[Đ°Đ<sup>1/2</sup>Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Ñ€Đ<sup>1/4</sup>Đ°Ñ†Đ,Ñ•Đ<sup>3/4</sup>ĐζÑ€Đ<sup>3/4</sup>Đ°Đ<sup>2</sup>Ñ†Đμ](#)

ĐœĐ<sup>1/2</sup>ĐμĐ<sup>1/2</sup>Đ,Ñ•ĐζĐ<sup>3/4</sup>Đ°ÑfĐζĐ°Ñ,ĐμĐ»ĐμĐ<sup>1</sup>: Đ•Ñ%Đμ Đ<sup>1/2</sup>ĐμÑ, Đ<sup>1/4</sup>Đ<sup>1/2</sup>ĐμĐ<sup>1/2</sup>Đ,Đ<sup>1</sup>Đ<sup>3/4</sup>Đ±Ñ•Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>1/4</sup>Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>2</sup>Đ°Ñ€Đμ.

ĐŸĐ<sup>3/4</sup>Đ¶Đ°Đ»ÑfĐ<sup>1</sup>Ñ•Ñ,Đ°, Đ<sup>2</sup>Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>1</sup>Đ°Đ,Ñ,Đμ, Ñ†Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Đ±Ñ<Đ<sup>3/4</sup>Ñ•Ñ,Đ°Đ<sup>2</sup>Đ,Ñ,ÑœÑ•Đ<sup>2</sup>Đ<sup>3/4</sup>ĐμĐ<sup>1/4</sup>Đ<sup>1/2</sup>ĐμĐ<sup>1/2</sup>Đ,Đμ.