

ВТС-8.0- Загнутое сопло, карбид вольфрама, угол 450, 8.0 мм x 125 мм

Загнутые сопла применяются для абразивоструйной очистки труднодоступных участков как углы, обратные стороны фланцев, внутренние поверхности труб. Загнутые сопла ВТС имеют компактный размер и направляют струю абразивно-воздушной смеси под углом 45°.



Технические характеристики

Износостойкие пескоструйные угловые сопла:	из карбида вольфрама (ТС)
Срок службы:	до 400 часов
Оболочка:	Алюминий
Резьба:	Алюминий, 50 мм под соплодержатель NHP
Входной диаметр:	32 мм

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____