

## Głowica rotacyjna ST-458



Głowica rotacyjna ST-458 z wkładką ceramiczną, kąt natrysku 20°. Oznaczona różnymi kolorami w celu identyfikacji kalibracji. Ciśnienie robocze: 200 - 400 bar. Materiał: miedź oraz tworzywo sztuczne, adaptor ze stali nierdzewnej. Temperatura pracy: do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Głowica rotacyjna, GW M18x1,5, WP=200-400 bar, kal. 05</b> Indeks: RM-200458350	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 343,57 zł(422,59 zł)
<b>Głowica rotacyjna, GW 1/4" BSP, WP=200-400 bar, kal. 10</b> Indeks: RM-200458610	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 317,24 zł(390,21 zł)
<b>Głowica rotacyjna, GW 1/4" BSP, WP=200-400 bar, kal. 035</b> Indeks: RM-200458635	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 319,53 zł(393,02 zł)
<b>Głowica rotacyjna, GW 1/4" BSP, WP=200-400 bar, kal. 04</b> Indeks: RM-200458640	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 319,53 zł(393,02 zł)
<b>Głowica rotacyjna, GW 1/4" BSP, WP=200-400 bar, kal. 045</b> Indeks: RM-200458645	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 319,53 zł(393,02 zł)
<b>Głowica rotacyjna, GW 1/4" BSP, WP=200-400 bar, kal. 05</b> Indeks: RM-200458650	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 319,53 zł(393,02 zł)
<b>Głowica rotacyjna, GW 1/4" BSP, WP=200-400 bar, kal. 055</b> Indeks: RM-200458655	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 319,53 zł(393,02 zł)
<b>Głowica rotacyjna, GW 1/4" BSP, WP=200-400 bar, kal. 06</b> Indeks: RM-200458660	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 319,53 zł(393,02 zł)
<b>Głowica rotacyjna, GW 1/4" BSP, WP=200-400 bar, kal. 065</b> Indeks: RM-200458665	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 319,53 zł(393,02 zł)
<b>Głowica rotacyjna, GW 1/4" BSP, WP=200-400 bar, kal. 07</b> Indeks: RM-200458670	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 319,53 zł(393,02 zł)
<b>Głowica rotacyjna, GW 1/4" BSP, WP=200-400 bar, kal. 08</b> Indeks: RM-200458680	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 319,53 zł(393,02 zł)
<b>Głowica rotacyjna, GW 1/4" BSP, WP=200-400 bar, kal. 09</b> Indeks: RM-200458690	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 311,26 zł(382,85 zł)