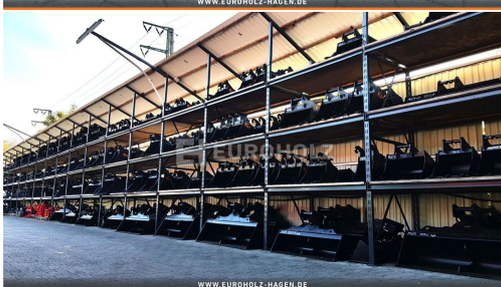




SPEZIALADAPTER OILQUICK OQ80 LANG / FÜR STIELVERLÄNGERUNG

UGS : OQ-SA-OQ80

3.900,00 € ohne MwSt
4.641,00 € inkl. MwSt





Spezialadapter OilQuick OQ80 lang / für Stielverlängerung
geeignet für Baggerklassen von 25 bis 43 Tonnen

Produktbeschreibung:

Aufnahme*: OilQuick OQ80 lang
Gewicht:
Bolzendurchmesser: 80 mm
Innenbreite: 590 mm
Achsabstand: 670 mm

Der Spezialadapter ist in mehreren Varianten verfügbar - je nachdem, wie viele hydraulische Anschlüsse Sie benötigen. Im Konfigurator können Sie zwischen folgenden Optionen wählen:

- **2-fach** (bestückt mit: 2 St. Poly-Stecker 1/2", 2 St. Poly-Stecker 3/4", 2 St. Stecker 1" lang)
- **4-fach** (bestückt mit: 2 St. Stecker 1/2" lang, 2 St. Poly-Stecker 3/4", 2 St. Stecker 1" lang)
- **5-fach** (bestückt mit: 2 St. Stecker 1/2" lang, 1 St. Stecker 3/4" lang, 1 St. Poly-Stecker 3/4", 2 St. Stecker 1" lang)

Die Stecker liefern wir Ihnen ordentlich verpackt separat mit.

Bitte beachten Sie: Die auf den Fotos gezeigte Variante ist die 4-fach-Ausführung.

Die CE-Kennzeichnung befindet sich auf dem Typenschild des Artikels.

Produktbilder sind nur für illustrative Zwecke und können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Entdecken Sie Euroholz auf [YouTube](#) und [Instagram](#) mit regelmäßig neuen Videos unserer Produktangebote für Baumaschinen, Anbauteile und Long-Reach-Arme.

VARIANTES

Image	UGS	Stock Status	Stock Quantity	La description	Hydraulische Bestückung	Prix
	OQ-SA/2-OQ80	lieferbar in ca. 1 Woche nach Auftragsbestätigung	0	bestückt mit: 2 St. Poly-Stecker 1/2", 2 St. Poly-Stecker 3/4", 2 St. Stecker 1" lang	2-fach	3.900,00 € ohne MwSt 4.641,00 € inkl. MwSt
	OQ-SA-OQ80	lieferbar in ca. 1 Woche nach Auftragsbestätigung	0	bestückt mit: 2 St. Stecker 1/2" lang, 2 St. Poly-Stecker 3/4", 2 St. Stecker 1" lang	4-fach	4.400,00 € ohne MwSt 5.236,00 € inkl. MwSt
	OQ-SA/5-OQ80 auf Lager		1	bestückt mit: 2 St. Stecker 1/2" lang, 1 St. Stecker 3/4" lang, 1 St. Poly-Stecker 3/4", 2 St. Stecker 1" lang	5-fach	4.880,00 € ohne MwSt 5.807,20 € inkl. MwSt