

# Aktionsangebot

\*Dieses Angebot gilt nur bis zum 31.05.2018 und ist nicht kombinierbar mit weiteren Angeboten. Preise zzgl. MwSt., zzgl. Versandkosten.

**10% Rabatt\*** auf die angegebenen Preise

## Rammkernsonden GS-Verbindung

Zur Entnahme von Bodenproben bei Altlasten und Baugrunduntersuchungen. Die verbesserte, einfachere Handhabung beim Verschrauben und Lösen der GS-Verbindung führt zu mehr Effizienz im Einsatz. Das Lösen und Nachziehen von herkömmlichen Gewindenippeln entfällt.

- Schraubbare Schneide in glatter oder verstärkter Ausführung
- Austauschbare Kopfstücke mit Schlüsselfläche SW 30
- Bohrungen für Kernfangfeder
- RKS 1000 mm: 1 Mittelsteg; RKS 2000 mm: 2 Mittelstege
- RKS 3000, 4000 mm: alle 500 mm Mittelstege



Art.-Nr.	€/Stück	Ø (mm)	Probenlänge (mm)	Schneide Ø (mm)	Gewinde
RKS mit glatter Schneide					
17.620	174,40	36	1000	36	GS
17.411	187,70	40	1000	40	GS
17.622	193,80	50	1000	50	GS
17.624	217,30	60	1000	60	GS
16.034	230,00	70	1000	71	GS
17.626	266,20	80	1000	80	GS
17.640	225,40	36	2000	36	GS
17.413	236,60	40	2000	40	GS
17.642	251,90	50	2000	50	GS
17.644	279,50	60	2000	60	GS
16.031	308,60	70	2000	71	GS
17.822	360,10	36	3000	36	GS
17.862	370,30	40	3000	40	GS
17.832	394,70	36	4000	36	GS
17.868	406,00	40	4000	40	GS
RKS mit verstärkter Schneide					
17.380	177,40	36	1000	39	GS
17.410	190,70	40	1000	43	GS
17.384	196,80	50	1000	53	GS
17.386	220,30	60	1000	63	GS
17.388	269,20	80	1000	83	GS
17.390	228,40	36	2000	39	GS
17.412	239,60	40	2000	43	GS
17.394	254,90	50	2000	53	GS
17.396	282,50	60	2000	63	GS
17.842	363,10	36	3000	39	GS
17.865	373,30	40	3000	43	GS
17.852	397,70	36	4000	39	GS
17.871	409,00	40	4000	43	GS

## GS-Aktionsangebot

Mit diesem Aktionsangebot möchten wir uns bei unseren Kunden bedanken die seit nunmehr über 15 Jahren auf unser **GS-Qualitätsgewinde** zugreifen.

Allen Interessenten möchten wir durch diese Aktion einen **preiswerten Umstieg** von konventionellen Verbindungen auf unsere **GS-Verbindung** ermöglichen.

**Vorteile unseres GS-Qualitätsgewindes** liegen in:

- der **einfachen Handhabung** beim Gewindeverschrauben
- der ständig **weiterentwickelten Qualität** für eine hohe **Belastbarkeit**
- dem **geringen Gewicht** gegenüber herkömmlichen Sondierstangen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann rufen Sie uns gerne an oder schauen direkt bei uns vorbei!

Für weitere Sondierungen wünschen wir Ihnen viel Erfolg!

Ihr Stitz Team!

## Verlängerungen

Die Sondierstangen werden zum Verlängern von Rammkernsonden, Nutstangen und Sondiergeräten benötigt. Sie werden weiterhin gebraucht zur Durchführung von Rammsondierungen nach DIN EN ISO 22476-2.

- Material aus Vergütungsstahl
- Vollstangen Ausführung
- Leichte Hohl-Sondierstangen Ausführung
- Extra leichte Ausführung mit Kopfstücken
- Hohe Stabilität
- Vielfach bewährt



Art.-Nr.	€/Stück	Ø (mm)	Länge (mm)	dm Einteilung	SW (mm)	Gewicht (kg)	Gewindenippel
Vollstangen vergütet							
17.605	60,20	36	1000	-	30	8,0	GS
Hohl-Sondierstangen mit Kopfstücken							
17.600	69,70	36	1000	-	30	5,1	GS
17.601	97,60	36	2000	-	30	9,5	GS

## Gewindeadapter

Zum Adaptieren auf andere Gewindeanschlüsse.



Art.-Nr.	€/Stück	Gewinde	Ø (mm)	Schlüsselfläche (mm)
Gewindeadapter reitend				
17.673	35,70	GS IG - M20 IG	36	30
17.672	35,70	GS IG - M22 IG	36	30
17.660	27,50	GS AG - M20 IG	36	30
17.662	27,50	GS AG - M22 IG	36	30
07.065	76,50	Adapter reitend auf GS IG		

## Schlagwerkzeuge

Sie werden zum Verbinden von Schlaghämmern und Sondierstangen (z.B. Rammkernsonden, Verlängerungen, usw.) benötigt. Anschluss: Innengewinde

- Werkzeugstahl wärmebehandelt
- Verschiedene Einsteckschäfte
- Vielfach bewährt



Wacker  
Ø 27x80 mm

Art.-Nr.	€/Stück	Gewinde	Einsteckschaft
Wacker			
17.652	96,90	GS	Ø 27x80 mm
Red Hawk / Cobra			
17.650	96,90	GS	Hex 22x108 mm
07.173	105,00	GS	Hex 25x108 mm
Makita / Bosch			
17.656	104,00	GS	30 mm
Bosch			
17.654	104,00	GS	1 1/8"
Cobra TT / Pro			
17.658	144,80	GS	Hex 32x160 mm