



## Leistungen 2018 im Überblick

Alle Preise verstehen sich inkl. 19% Mehrwertsteuer

### Griffe

Vom Kunden angelieferte Griffe aufziehen (ohne vorherige Demontage)	Stück	5,00 €
Griff demontieren und neu aufziehen	Stück	10,00 €

**Bei uns bestellte/erworbene Griffe enthalten bereits die Montage(n)**

### Schäfte

Beim Ziehen der Schäfte aus dem Schlägerkopf bleiben diese unverletzt und können ggf. später wieder in einen anderen Schläger eingebaut werden.

Schaft ziehen / einzeln	Stück	15,00 €
Schaft ziehen / 2 – 5 Stück	Stück	12,00 €
Schaft ziehen / 6 – 14 Stück	Stück	10,00 €

#### Vom Kunden angelieferte Schäfte:

Schafteinbau bei Standardschlägerköpfen	Stück	15,00 €
Schafteinbau bei Standardschlägerköpfen / 2 – 5 Stück	Stück	12,00 €
Schafteinbau bei Standardschlägerköpfen / 6 – 14 Stück	Stück	10,00 €
Schafteinbau bei Spezialkopf (Bore Through etc.)	Stück	25,00 €
Schafteinbau bei Spezialkopf (Bore Through etc.) / 2 – 5 Stück	Stück	20,00 €
Schafteinbau bei Spezialkopf (Bore Through etc.) / 6 – 14 Stück	Stück	15,00 €

**Bei uns bestellte/erworbene Schäfte enthalten bereits die Montage(n)**

Stahl-Schaft ohne Griff - kürzen	Stück	5,00 €
Stahl-Schaft mit Griffdemontage - kürzen	Stück	12,00 €
Graphit- Schaft ohne Griff kürzen	Stück	7,00 €
Graphit- Schaft mit Griffdemontage kürzen	Stück	14,00 €
Schaft ohne Griff – verlängern (inkl. Material)	Stück	15,00 €
Schaft mit Griffdemontage – verlängern (inkl. Material)	Stück	20,00 €

### Schlägerköpfe

Schlägerkopf befestigen	Stück	10,00 €
Schwunggewicht verändern (inkl. Material)	Stück	15,00 €
Ausbesserung von kleineren Steinschlägen oder Riefen	Stück	15,00 €
Lie-Anpassung (Aufrecht- oder Flach-Stellen des Schlägerkopfes)	Stück	13,00 €

Tourfinish - Schleifen der Sohle und Unterkante von Wedges zur Erhöhung von Kontrolle und Spin  
(Für nähere Erläuterung und Beispiele bitten wir um Rücksprache)      Stück    30,00 €

### Fitting

Individuelle Anpassung auf Länge und Lie (ca. 30 Min.)      pauschal    40,00 €  
(Bei Bestellung eines Maßschläger Satzes wird das Fitting verrechnet)