

Herren Midsizegriffe

Golf Pride MultiCompound Cord Midsize Align MAX Golfgriff

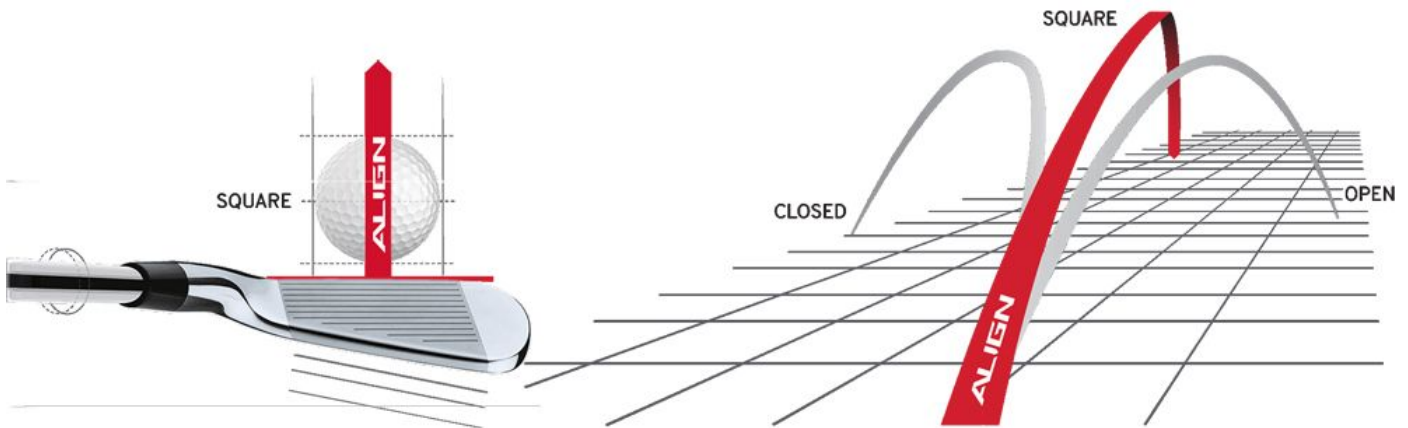
Artikel-Nr.: GPR-MCZM-60R-ML0-XA

Markenname: Golf Pride



Die Align-Technologie ermöglicht einen stabilen Griff bei korrekter Handhaltung. Dadurch ist automatisch auch die Ausrichtung des Schlägerblattes gerade und Sie können eine deutliche Verbesserung in Ihrer Zielgenauigkeit erreichen.

Nachdem der Golf Pride MultiCompound Cord Align MAX auf dem Schaft montiert wurde, erhebt sich die rote Linie auf der Rückseite des Griffes. Sie spüren deutlich die Kante, die Ihnen eine gerade Ausrichtung des Schlägers und viele Griffpositionen ermöglicht.



Während die obere schwarze Hälfte durch den Cord einen festen Griff vermittelt, sorgt die untere Hälfte aus weichem Gummi für ein softes Griffgefühl.

Was ist der Unterschied zwischen den originalen Align Griffen von Golf Pride und den Align MAX Griffen?

Bei den Align MAX Griffen hat Golf Pride die Länge der Kante auf der Rückseite des Griiffs verlängert. Diese erstreckt sich nun über die gesamte Länge des Griiffs. Dies wurde entwickelt, um eine Vielseitigkeit des Griiffs für verschiedene Handpositionen beim Schlagen unterschiedlicher Schlagarten zu ermöglichen.

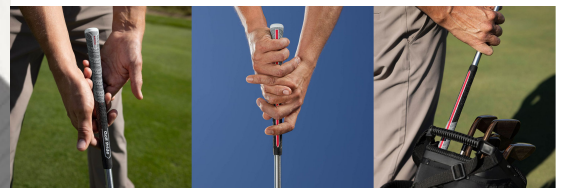
Darüber hinaus hat Golf Pride die Größe der Kante gegenüber den ursprünglichen Align-Griiffs um 25 % vergrößert, um beim Greifen des Schlägers ein ausgeprägteres Gefühl zu vermitteln und so das Gefühl und die Reaktionsfähigkeit des Griiffs zu verbessern.



ALIGN **ALIGN
MAX**

Golf Pride® **FEEL THE
DIFFERENCE**

The diagram shows a cross-section of two golf club heads. The left head is labeled 'ALIGN' and has a light red crown. The right head is labeled 'ALIGN MAX' and has a dark red crown. A vertical dashed line separates the two. The club bodies are shown in grey with diagonal hatching. The background is a light grey with a fine grid pattern.





 [golfmeile.de](https://www.golfmeile.de)
 service@golfmeile.de

Erdinger Str. 13, 85456 Wartenberg, Germany

[>>> zum Produkt >>>](#)



