

**Veritas®
Lochbeitel-Adapter für MK.II Schärffhilfe**

05M09.12

Der Lochbeitel-Adapter von Veritas passt zwischen die Rolle und den Eisenhalter der MK.II Schärffhilfe, so dass diese auch Lochbeitel bis zu einer Stärke von 17,5mm (11/16 inch) aufnehmen kann. Der Adapter passt sowohl zum normalen Eisenhalter als auch zu dem für schmale Eisen.

Richten Sie den Adapter so auf dem Rollenhalter aus wie in **Abbildung 1** dargestellt. Achten Sie dabei auf die Orientierung der zentralen Erhöhung und des Veritas-Logos.

Verwenden Sie die komplett montierte Schärffhilfe genauso zum Schärfen von Lochbeiteln, wie Sie sie auch bei jedem anderen Eisen verwenden würden.

Die Winkel-Einstellehre zeigt in dem für Lochbeitel typischen Bereich von 30° bis 35° den korrekten Fasenwinkel an. Außerhalb dieses Bereichs weicht der resultierende Fasenwinkel um 1° bis 1,5° vom dem ab was die Lehre anzeigt. Die Abweichungen sind in **Tabelle 1** dargestellt.

zentrale Erhöhung



Abbildung 1: Montage des Adapters auf der Rolle

Einstellung der Lehre	Tatsächlicher Fasenwinkel
15°	16,5°
20°	21,4°
25°	26,2°
30°	30,7°
35°	35,0°
40°	39,1°

Tabelle 1: Tatsächliche Winkel bei Verwendung des Adapters



Abbildung 2: Montage des Eisenhalters am Adapter