

blademaster
THE CUTTING EDGE

HÄRTE NACH BRINELLSKALA
430 BIS 530 HB

KOMPLETTE
HERSTELLERGARANTIE
GEGEN BRUCH

ÜBERLEGENE
VERSCHLEIßFESTIGKEIT

WENIGER AUSFALLZEIT,
MEHR EFFIZIENZ,
GERINGERE KOSTEN

HÖCHSTE LEISTUNG. TECHNISCH BEWIESEN.

Die richtige Kombination aus Härte, Flexibilität und Verschleißfestigkeit ist der Schlüssel zu höchster Leistungsfähigkeit und Produktivität, ob im normalen Tiefbau oder unter härtesten Bedingungen im Bergbau.

Das bietet Ihnen Blademaster.



CON MECH ENGINEERS

Harelaw Industrial Estate
Annfield Plain, Stanley
County Durham
DH9 8UR
United Kingdom

conmecheng.com

+44 (0)1207 230 621

switchboard.cme

info@conmecheng.co.uk

UNTERSCHRAUBMESSER UND SCHNEIDWERKZEUGE

🇬🇧 HERGESTELLT IN GROßBRITANNIEN

CON MECH ENGINEERS

ENTWORFEN UND PRODUZIERT IN GROßBRITANNIEN. WELTWEIT VERFÜGBAR.

ÜBER 50 JAHRE ERFAHRUNG

Con Mech Engineers stellt seit 1949 Ersatzteile für Erdbaumaschinen her. Ausschlaggebend für unseren Erfolg ist, dass wir unsere Mitarbeiter fördern, unsere Prozesse laufend verbessern und bahnbrechende Produkte entwickeln.

Blademaster bietet über 14.000 Artikel und damit eines der umfassendsten Sortimente an Ersatzmessern und Schneidwerkzeugen für die Erdbewegungsmaschinen.

UNSERE QUALITÄT, IHR NAME

Wir bieten die Möglichkeit Blademaster-Produkte mit Ihrem Firmenlogo zu produzieren.

Dies ermöglicht Ihnen eigene Produkte höchster Qualität anzubieten und hilft Geld und Zeit zu sparen.



FÜR GRADER



GEBOGENE FLACHE GRADERMESSER

Unsere Gradermesser können entweder mit beidseitiger Abschrägung gefertigt werden, um den Materialfluß zu unterstützen oder als flache Messer für hohe Belastungen und extreme Verschleißbedingungen



MULDENMESSER UND ANSCHRAUB-ECKMESSER

Hergestellt mit hohen Carbon oder Boron Anteilen. Das bedeutet Stärke und verringert den Eckmesserverschleiß.

FÜR RADLADER



VERSCHLEIßPLATTEN

Standardmäßig oder kundenspezifisch gewölbt – beide Optionen stehen zur Verfügung und können für alle gängigen Ausstattungsvarianten und Schaufeltypen produziert werden.



SCHÜRFMESSER

Standard oder Kundenspezifisch – passend für Anschweiß- oder Anschraubhalter. Speziell entwickelt für besseres Eindringen bei gerade Ladung des Materiales.



DOPPELFASIGE MESSER

Doppelfasige Anschraubplatten für einen leichten Austausch bieten erhöhten Verschleißschutz.



SEGMENTE

Extra haltbar und für extreme Einsätze gedacht sind unsere Segmente, die als wendbare oder halbpfeilförmige Varianten lieferbar sind.



ABSATZPLATTEN

Angedacht für den Schutz der Schaufelunterseite gegen starken Verschleiß. Anschweiß- und Schraubvarianten können kundenspezifisch in Größe, Form oder Dicke hergestellt werden.

FÜR BAGGER



VERSCHLEIßPLATTEN

Standardmäßig oder kundenspezifisch gewölbt – beide Optionen stehen zur Verfügung. Diese können für alle gängigen Ausstattungsvarianten und Schaufeltypen produziert werden.



SEGMENTE

Extra haltbar und für extreme Einsätze gedacht sind unsere Segmente, die als wendbare oder halbpfeilförmige Varianten lieferbar sind.



DOPPELFASIGE MESSER

Doppelfasige Anschraubplatten für leichten Austausch bieten erhöhten Verschleißschutz.



VERSCHLEIßSTREIFEN

Gewähren Schutz, wo er benötigt wird. Können auf jedes gewünschte Maß geschnitten werden.

FÜR DOZER



MESSER

Entwickelt um eine große Bandbreite von Marken und Modellen zu bedienen für leichte Bauarbeiten bis zu extremen Einsätzen im Bergbau.



GEBOGENE ECKMESSER

Flache Ecken für Endfertigung, gebogene Ecken für hochintensive Einsätze wie z.B. im Bergbau wo Stärke und hohe Verschleißfestigkeit erforderlich sind.

UM ALLE BLADEMASTERTEILE UND SPEZIFIKATIONEN
CONMECHENG.COM BESUCHEN

