

# BOMAG RUNDSCHAFTMEIßEL

FÜR STRAßENFRÄSEN, RECYCLER & STABILISIERER



## BOMAG RUNDSCHAFTMEIßEL – DER BESTE KONTAKT ZUR STRASSE!

Ob Komplettausbau oder Deckenfräsen, ob Kaltrecycling oder Stabilisierung bindiger Böden. BOMAG bietet für jede Situation im Straßenfräsen und Recycling/Stabilisierung den jeweils optimalen Meißel an. Durch die Variationen im Design der Meißel, werden Hartmetall und Meißelkörper optimal auf die jeweiligen Einsatzgebiete angepasst, um unseren Kunden situationsgerecht das wirtschaftlich beste Produkt zur Verfügung zu stellen.

Um die Standzeiten unserer Meißel zu erhöhen, um Spitzengeometrien zur Verbesserung des Schneidprozesses zu modifizieren, arbeiten unsere Ingenieure stetig an der Entwicklung der BOMAG-Rundschافتmeißel. Immer im Auftrag des Kunden!



# BOMAG RUNDSCHAFTMEIßEL

FÜR STRAßENFRÄSEN – 20 MM

## BOMAG FRÄSMEIßEL – EFFIZIENTE TECHNOLOGIE BIS INS DETAIL!

**20 MM**

Fräsmeißel sind ohne Zweifel die Werkzeuge an einer Kaltfräse, welche, in Verbindung mit der Fräsrolle, den größten Einfluss auf die Fräseleistung, das Fräsbild und auch die Stillstandszeiten bei der täglichen Arbeit haben. Kurz gesagt, sie beeinflussen stark die Effektivität und Wirtschaftlichkeit im Baustelleneinsatz. Und genau deshalb sollten Sie als Kunde bei der Wahl Ihrer Fräsmeißel von den Vorteilen der BOMAG Rundschafftmeißel profitieren

### VORTEILE DER BOMAG-FRÄSMEIßEL

- Hohe Bruchfestigkeit durch eine extrem robuste Hartmetallspitze
- Höhere Standzeiten durch den voluminösen Stahlkörper
- Optimaler Schutz des Meißelhalters durch eine angepasste Scheibengeometrie
- Hervorragendes Drehverhalten aufgrund optimierter Spannhülsegeometrie



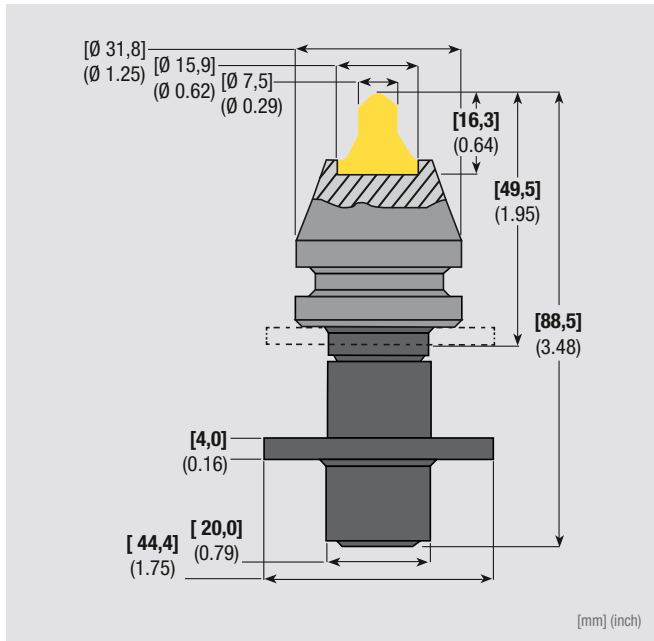
FRÄSMEIßEL	T/N BOX (50 STK.)	T/N PALETTE (3.200 STK.)	VERGLEICHBARER WIRTGEN-MEIßEL	ANWENDUNG
BMT 4G	300 262 04 C 50	300 262 04 C 3200	W4-G/20	Asphalt
BMT 5G	300 262 05 C 50	300 262 05 C 3200	W5-G/20	
BMT 6	300 262 06 C 50	300 262 06 C 3200	W6/20	
BMT 7	300 262 07 C 50	300 262 07 C 3200	W6M/20	
BMT 8	300 262 08 C 50	300 262 08 C 3200	W8/20	
BMT 10G	300 262 10 C 50	300 262 10 C 3200	W1-10-G/20	Beton
BMT 13G	300 262 13 C 50	300 262 13 C 3200	W1-13-G/20	



# RUNDSCHAFTMEIßEL FÜR ASPHALT

**20 MM**

## BMT 4G – ASPHALTMEIßEL FÜR KLEINFRÄSEN

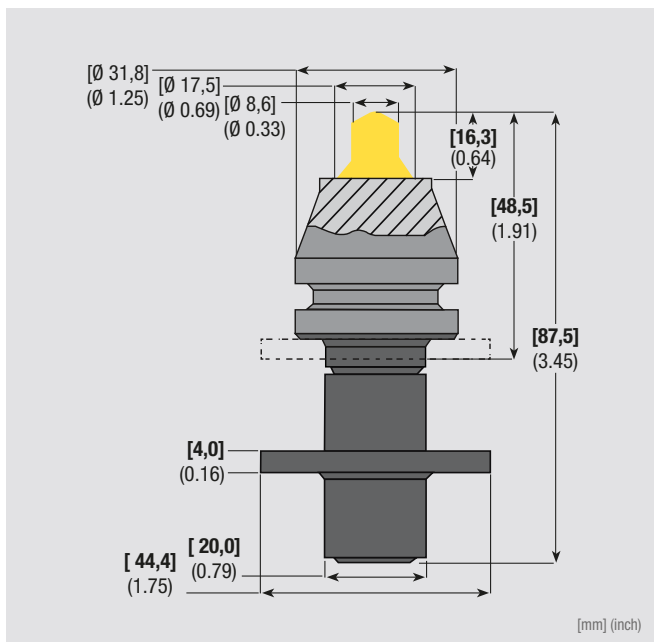


Die relativ kurze Hartmetallspitze bei geringem Durchmesser macht den BMT 4G zum idealen Werkzeug für Ihre Kleinfräse bei Arbeiten in weichem Asphalt.

Vergleichbarer Wirtgen Meißeltyp	W4-G/20
Typische Maschinenverwendung (einsetzbar auch bei Wettbewerbsmaschinen)	BM 500/15 BM 600/15
Typische Anwendung	Weicher Asphalt
Schaftdurchmesser	20 mm

MENGE	T/N
Box (50 Stk.)	300 262 04 C 50
Palette (3.200 Stk.)	300 262 04 C 3200

## BMT 5G – ASPHALTMEIßEL FÜR KLEIN- & KOMPAKTFRÄSEN



Durch seine um 1,1 mm breitere Hartmetallspitze im Vergleich zum BMT 4G und der dadurch höheren Bruchfestigkeit, ist der BMT 5G ein idealer Begleiter bei Arbeiten in hartem Asphalt.

Vergleichbarer Wirtgen Meißeltyp	W5-G/20
Typische Maschinenverwendung (einsetzbar auch bei Wettbewerbsmaschinen)	BM 500/15 BM 600/15 BM 1x00/30 BM 1x00/35
Typische Anwendung	Weicher & Harter Asphalt
Schaftdurchmesser	20 mm

MENGE	T/N
Box (50 Stk.)	300 262 05 C 50
Palette (3.200 Stk.)	300 262 05 C 3200

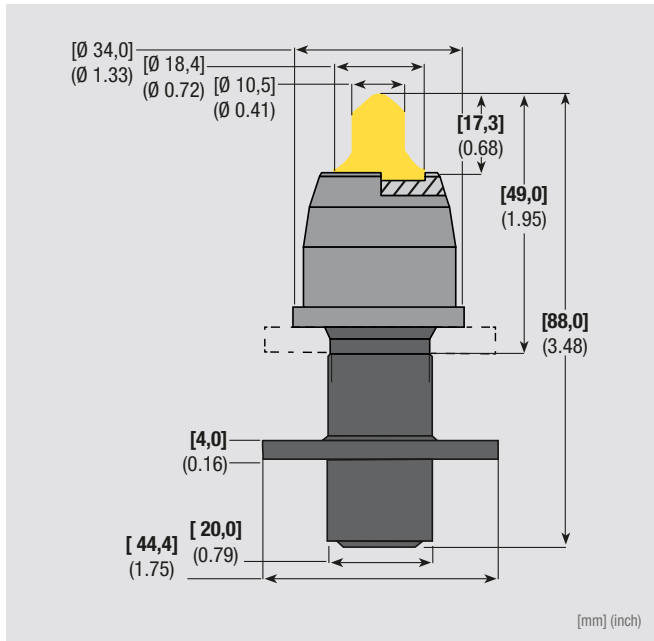
**i** ERLÄUTERUNG: G = Meißel mit Ausziehernut

FRÄSMEIßEL	T/N BOX (50 STK.)	T/N PALETTE (3.200 STK.)	VERGLEICHBARER WIRTGEN-MEIßEL	ANWENDUNG
BMT 4G	300 262 04 C 50	300 262 04 C 3200	W4-G/20	Asphalt
BMT 5G	300 262 05 C 50	300 262 05 C 3200	W5-G/20	

# RUNDSCHAFTMEIBEL FÜR ASPHALT

**20 MM**

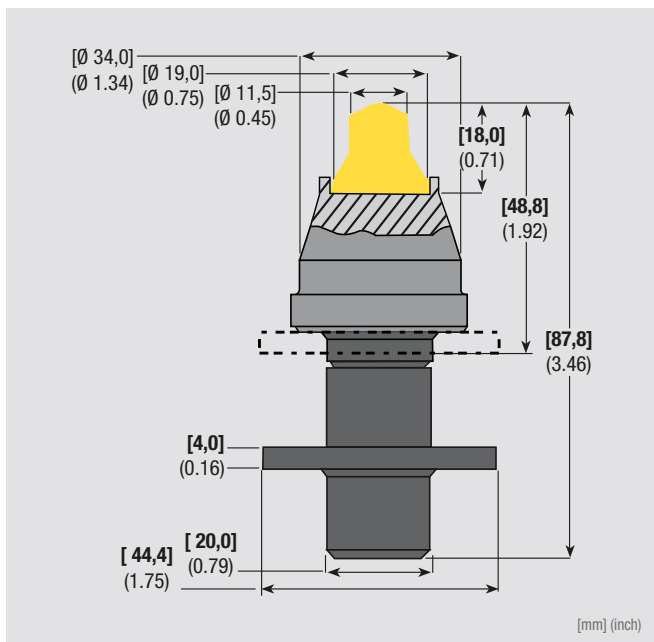
## BMT 6 – ASPHALTMEIBEL FÜR KOMPAKT- & GROßFRÄSEN



Durch seinen voluminösen Grundkörper und der perfekt darauf abgestimmten Hartmetallspitze, ist der BMT 6 der passende Meißel für das Arbeiten in hartem Asphalt bei geringerer Leistung oder aber in weichem Asphalt mit hoher Leistung.

Vergleichbarer Wirtgen Meißeltyp	W6/20
Typische Maschinenverwendung (einsetzbar auch bei Wettbewerbsmaschinen)	BM 1x00/30 BM 1x00/35 BM 2x00/60 BM 2x00/75
Typische Anwendung	Weicher & Harter Asphalt
Schaftdurchmesser	20 mm
<b>MENGE</b>	<b>T/N</b>
Box (50 Stk.)	300 262 06 C 50
Palette (3.200 Stk.)	300 262 06 C 3200

## BMT 7 – ASPHALTMEIBEL FÜR GROßFRÄSEN



Ein breite, kappenförmige, in den Meißelkörper eingelassene Hartmetallspitze gewährleistet maximale Widerstandsfähigkeit gegenüber Schlagbeanspruchung und maximiert die Lebensdauer des Meißels bei Arbeiten in hartem Asphalt.

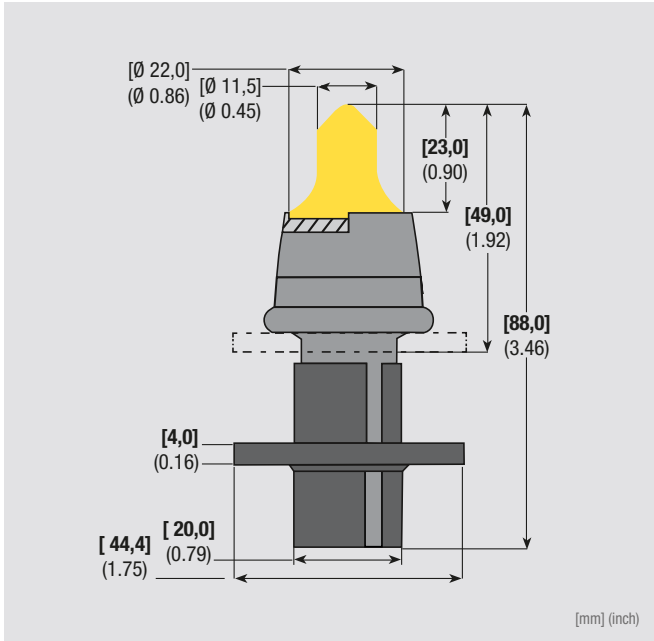
Vergleichbarer Wirtgen Meißeltyp	W6M/20
Typische Maschinenverwendung (einsetzbar auch bei Wettbewerbsmaschinen)	BM 2x00/60 BM 2x00/75
Typische Anwendung	Weicher & Harter Asphalt
Schaftdurchmesser	20 mm
<b>MENGE</b>	<b>T/N</b>
Box (50 Stk.)	300 262 07 C 50
Palette (3.200 Stk.)	300 262 07 C 3200

FRÄSMEIBEL	T/N BOX (50 STK.)	T/N PALETTE (3.200 STK.)	VERGLEICHBARER WIRTGEN-MEIBEL	ANWENDUNG
BMT 6	300 262 06 C 50	300 262 06 C 3200	W6/20	Asphalt
BMT 7	300 262 07 C 50	300 262 07 C 3200	W6M/20	

# RUNDSCHAFTMEIBEL FÜR ASPHALT

**20 MM**

## BMT 8 – ASPHALTMEIBEL FÜR GROßFRÄSEN



Mit seiner breiten und gleichzeitig sehr langen, zylindrischen Hartmetallspitze, bricht der BMT 8 große Brocken aus dem Asphalt und trägt somit zu einer hohen Flächenleistung bei gleichzeitig geringem Verschleiß bei.

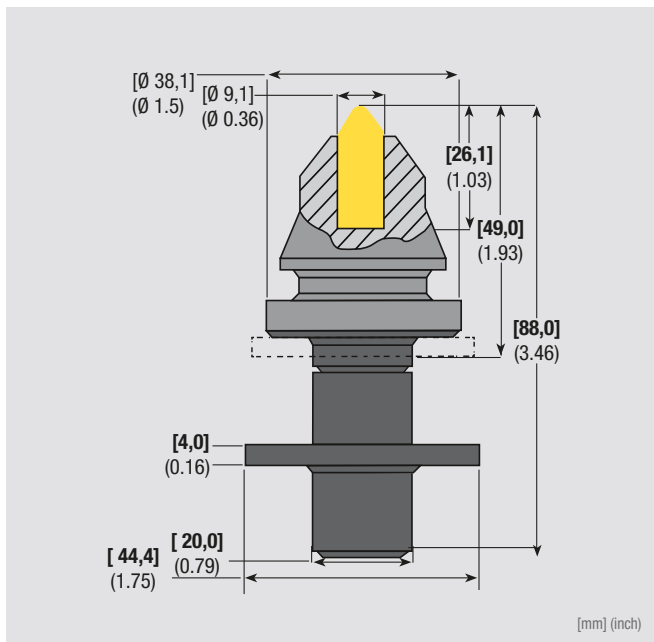
Vergleichbarer Wirtgen Meißeltyp	W8/20
Typische Maschinenverwendung (einsetzbar auch bei Wettbewerbsmaschinen)	BM 2x00/60 BM 2x00/75
Typische Anwendung	Weicher & Harter Asphalt
Schaftdurchmesser	20 mm

MENGE	T/N
Box (50 Stk.)	300 262 08 C 50
Palette (3.200 Stk.)	300 262 08 C 3200

FRÄSMEIBEL	T/N BOX (50 STK.)	T/N PALETTE (3.200 STK.)	VERGLEICHBARER WIRTGEN-MEIBEL	ANWENDUNG
BMT 8	300 262 08 C 50	300 262 08 C 3200	W8/20	Asphalt



## BMT 10G – BETONMEIßEL FÜR KLEINFRÄSEN

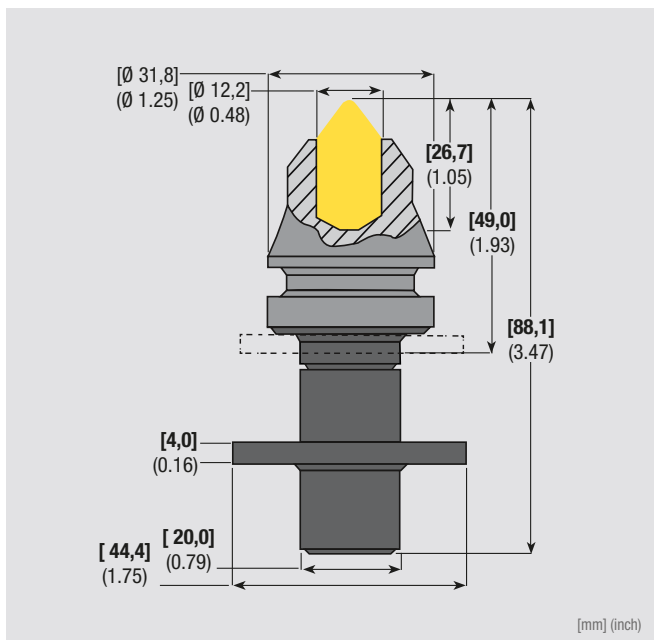


Eine tief in den Meißelkörper eingelassene, zylindrische Hartmetallspitze, schützt den Meißel vor dem Abbrechen in extrem harten Beton. Der BMT 10G ist mit seinen Proportionen der optimale Begleiter für den Betoneinsatz im Kleinfräsesegment.

Vergleichbarer Wirtgen Meißeltyp	W1-10-G/20
Typische Maschinenverwendung (einsetzbar auch bei Wettbewerbsmaschinen)	BM 500/15 BM 600/15
Typische Anwendung	Beton
Schaftdurchmesser	20 mm

MENGE	T/N
Box (50 Stk.)	300 262 10 C 50
Palette (3.200 Stk.)	300 262 10 C 3200

## BMT 13G – BETONMEIßEL FÜR KOMPAKT- & GROßFRÄSEN



Große Maschinenleistung, hartes Material. Das ist die Anwendung, in der sich der BMT 13G wohlfühlt. Durch seine breite, in den Stahlkörper eingelassene Hartmetallspitze, weist er sehr hohe Standzeiten bei Anwendungen in Beton auf.

Vergleichbarer Wirtgen Meißeltyp	W1-13-G/20
Typische Maschinenverwendung (einsetzbar auch bei Wettbewerbsmaschinen)	BM 2x00/60 BM 2x00/75
Typische Anwendung	Beton
Schaftdurchmesser	20 mm

MENGE	T/N
Box (50 Stk.)	300 262 13 C 50
Palette (3.200 Stk.)	300 262 13 C 3200



**ERLÄUTERUNG:** G = Meißel mit Ausziehernut

FRÄSMEIßEL	T/N BOX (50 STK.)	T/N PALETTE (3.200 STK.)	VERGLEICHBARER WIRTGEN-MEIßEL	ANWENDUNG
BMT 10G	300 262 10 C 50	300 262 10 C 3200	W1-10-G/20	Beton
BMT 13G	300 262 13 C 50	300 262 13 C 3200	W1-13-G/20	

# BOMAG RUNDSCHAFTMEIßEL

FÜR RECYCLER & STABILISIERER – 22 MM

**BOMAG 22 MM-MEIßEL – IMMER DAS RICHTIGE WERKZEUG ZUR HAND!**

**22 MM**

Mit der BRT-Fräsmeißelserie kehrt ein hoch geschätzter Bekannter im 22mm-Bereich exklusiv in die BOMAG Produktpalette zurück. Durch das perfekte Zusammenspiel des sehr voluminösen Grundkörpers und der bruchstabilen, verschleißbeständigen und somit langlebigen Hartmetallspitze, werden die Meißel der BRT-Serie zum wirtschaftlichen Begleiter für alle Anwendungen im Kaltrecycling und der Bodenstabilisierung sowohl für BOMAG Maschinen, als auch Maschinen anderer Hersteller.



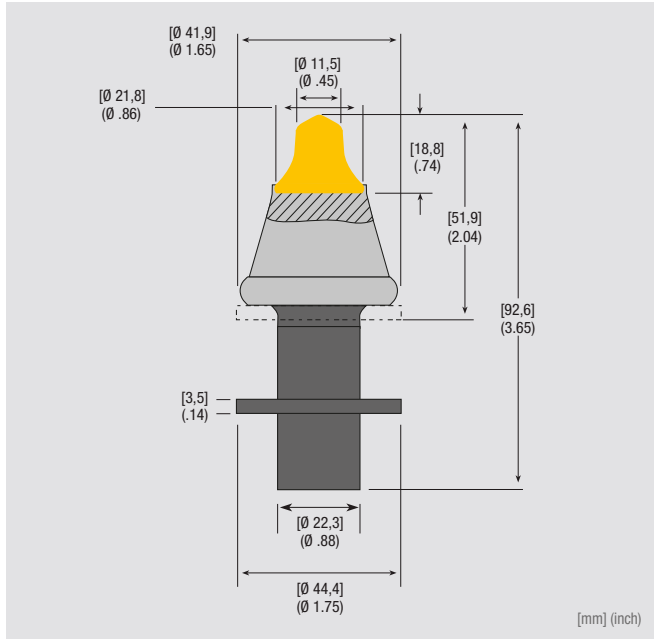
## VORTEILE DER BOMAG-FRÄSMEIßEL

- Hohe Bruchfestigkeit durch eine extrem robuste Hartmetallspitze
- Optimaler Schutz des Meißelhalters durch eine angepasste Scheibengeometrie
- Hervorragendes Drehverhalten aufgrund optimierter Spannhülsegeometrie
- Höhere Standzeiten durch voluminösen Stahlkörper

FRÄSMEIßEL	T/N BOX (40 STK.)	T/N PALETTE (2.400 STK.)	ANWENDUNG
BRT 01	300 263 01 C 40	300 263 01 C 2400	Kaltrecycling & Stabilisierung
BRT 03	300 263 03 C 40	300 263 03 C 2400	Kaltrecycling & Stabilisierung
BRT 04	300 263 04 C 40	300 263 04 C 2400	Stabilisierung



## BRT 01 – KALTRECYCLING & STABILISIERUNG (BOMAG-ALLROUNDER)

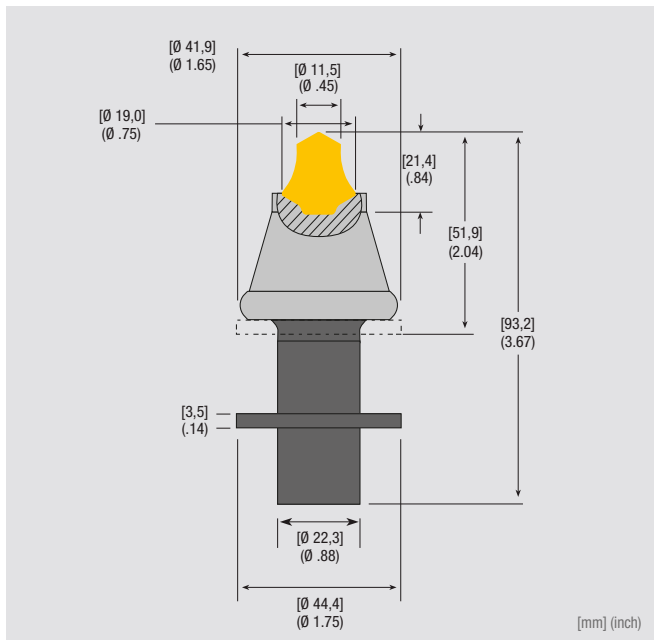


Der massive Meißelkörper, in Verbindung mit der breiten und stabilen Hartmetallspitze, machen den BRT 01 zum Premium-Meißel für härteste Bedingungen im Kaltrecycling. Daneben zählt die Bodenstabilisierung in bindigen aber auch sehr abrasiven Böden mit mittleren bis großen Steinen zu seinen Stärken.

Typische Anwendung	Kaltrecycling Stabilisierung
Schaftdurchmesser	22 mm

MENGE	T/N
Box (50 Stk.)	300 263 01 C 40
Palette (3.200 Stk.)	300 263 01 C 2400

## BRT 03 – KALTRECYCLING & STABILISIERUNG



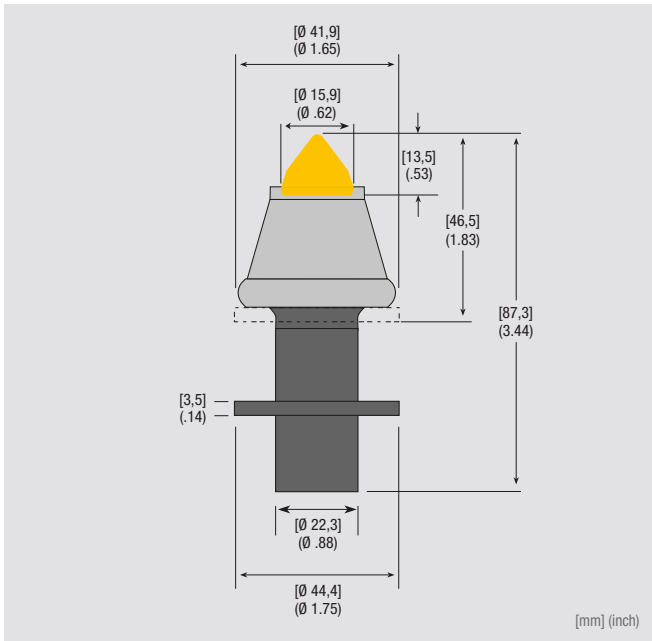
Der BRT 03 ist die wirtschaftliche Alternative bei Anwendungen in der Bodenstabilisierung und Kaltrecycling. Mit dem massiven Meißelkörper und der eingelassenen Hartmetallspitze ist er außerdem zum Stabilisieren von lehmigen und weniger abrasiven Böden geeignet.

Typische Anwendung	Kaltrecycling Stabilisierung
Schaftdurchmesser	22 mm

MENGE	T/N
Box (50 Stk.)	300 263 03 C 40
Palette (3.200 Stk.)	300 263 03 C 2400

FRÄSMEIßEL	T/N BOX (40 STK.)	T/N PALETTE (2.400 STK.)	ANWENDUNG
BRT 01	300 263 01 C 40	300 263 01 C 2400	Kaltrecycling & Stabilisierung
BRT 03	300 263 03 C 40	300 263 03 C 2400	Kaltrecycling & Stabilisierung

## BRT 04 – STABILISIERUNG



Die kurze, kappenförmige Hartmetallspitze schützt den massiven Meißelkörper optimal bei Anwendungen in der reinen Bodenstabilisierung und macht den BRT 03 dadurch zum optimalen Meißel bei Arbeiten in bindigen und sandigen Böden mit größerem Steinanteil.

Typische Anwendung	Stabilisierung
Schaftdurchmesser	22 mm

MENGE	T/N
Box (50 Stk.)	300 263 04 C 40
Palette (3.200 Stk.)	300 263 04 C 2400

FRÄSMEIßEL	T/N BOX (40 STK.)	T/N PALETTE (2.400 STK.)	ANWENDUNG
BRT 04	300 263 04 C 40	300 263 04 C 2400	Stabilisierung

