

THIRTY PERCENT

GNADENLOSE **30 %** AUF
HEIMATEC® WERKZEUGE

FÜR REVOLVERBREITE **80 MM / BMT 55**

UNSERE ARTIKELNR.	HEIMATEC-ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	UVP VON HEIMATEC	UNSER PREIS*
1056967	8 010 55 033	Axial-Bohr-Fräskopf	742,- €	519,40 €
1068902	8 209 58 000	Adapter für Messtaster 38.41	1.285,- €	899,50 €
1039791	8 224 13 007	Abstechhalter für Schwert 32	422,- €	295,40 €
1060937	8 030 56 096	Radial-Bohr-Fräskopf	1.678,- €	1.174,60 €
1083787	8 037 56 007	Radial-Scheibenfräskopf	7.130,- €	4.991,00 €
1098300	8 320 13 002	Abstechhalter für Schwert 32	700,- €	490,00 €
1131520	8 209 58 003	Adapter für Messtaster RLP	1.155,- €	808,50 €
1131676	8 030 55 250	Radial-Bohr-Fräskopf	7.455,- €	5.218,50 €

Kompatibel mit Ihrem Nakamura-Tome Maschinen-Modell:
WT-150 II, WT-250II, NTY³-250, WY-250L, AS-200, SC-250, NTY³-150



Rückfragen jederzeit gern unter
vertrieb-nakamura@hommel-gruppe.de
Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

Ein Angebot der Hommel GmbH
Donatusstraße 24 · 50767 Köln

BESTELLFORMULAR

_____ Firma*	_____ Vor-, Nachname*
_____ Straße, Hausnr.*	_____ E-Mail*
_____ PLZ, Ort*	_____ Telefonnr.* (nur für Rückfragen)

FÜR REVOLVERBREITE 80 MM / BMT 55

UNSERE ARTIKELNR.	HEIMATEC-ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	UNSER PREIS*	STÜCKZAHL	SUMME
1056967	8 010 55 033	Axial-Bohr-Fräskopf			
1068902	8 209 58 000	Adapter für Messtaster 38.41			
1039791	8 224 13 007	Abstechhalter für Schwert 32			
1060937	8 030 56 096	Radial-Bohr-Fräskopf			
1083787	8 037 56 007	Radial-Scheibenfräskopf			
1098300	8 320 13 002	Abstechhalter für Schwert 32			
1131520	8 209 58 003	Adapter für Messtaster RLP			
1131676	8 030 55 250	Radial-Bohr-Fräskopf			

Alle Preise verstehen sich netto zzgl. MwSt. Gültig nur solange Vorrat reicht!

IHR FIRMENSTEMPEL

HOMMEL INTERN

Unterschrift Hommel-Ansprechpartner

Ort, Datum*

Hommel intern: Vor-u. Nachname

Unterschrift*

Das ausgefüllte Formular senden Sie bitte an: auftragsabwicklung@hommel-gruppe.de
Wir bestätigen Ihnen den Erhalt Ihrer Bestellung innerhalb von drei Werktagen.

*Erforderliche Felder