

length 44.5 mm - shank ø 2.35 - 3/32" – **Vanadium Steel Burs**

longueur 44.5 mm - tige ø 2.35 – **Fraise Acier**

länge 44.5 mm - schaft ø 2.35 – **Stahlbohrer**



	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ISO n°	005	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029		
ø - mm	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.10	2.30	2.50	2.70	2.90		
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ISO n°	031	033	035	037	040	042	045	047	050	055	060	070	080	100			
ø - mm	3.10	3.30	3.50	3.70	4.00	4.20	4.59	4.70	5.00	5.50	6.00	7.00	8.00	10.0			

23



Round – Rond – Rund

003 - 004 - 005 - 006 - 007 - 008 - 009 - 010 - 011 - 012 - 013 - 014 - 015
 016 - 017 - 018 - 019 - 020 - 021 - 022 - 023 - 024 - 025 - 026 - 027 - 028
 029 - 030 - 031 - 033 - 035 - 037 - 040 - 042 - 045 - 047 - 050 - 055 - 060
 065 - 070 - 075 - 080 - 085 - 090 - 095 - 100

*new

24



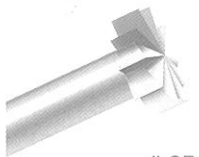
Inverted Cone – Cône inversé – Umgekehrter Kegel

006 - 007 - 008 - 009 - 010 - 012 - 014 - 016 - 018 - 021 - 023 - 025
 027 - 029

*new

Wheel – Roue – Rad

006 - 007 - 008 - 009 - 010 - 011 - 012 - 013 - 014 - 015 - 016 - 018 - 021
 - 023 - 025 - 027 - 029



25

26



Cylinder Straight – Cylindre Droit – Zylinder Gerade

007 - 008 - 009 - 010 - 012 - 014 - 016 - 018 - 021 - 023 - 025 - 027

Cylinder Twist – Cylindre Hélice – Zylinder m.Drall

007 - 008 - 009 - 010 - 012 - 014 - 016 - 018 - 021 - 023 - 025 - 027



29

28



Cylinder Round – Cylindre Rond – Zylinder Rund

007 - 008 - 009 - 010 - 012 - 014 - 016 - 018 - 021 - 023

Cylinder Twist – Cylindre Hélice – Zylinder m.Drall

007 - 008 - 009 - 010 - 012 - 014 - 016 - 018 - 021 - 023 - 025 - 027 - 029



36

30



Cone Straight – Cône droit – Konus Gerade

009 - 010 - 012 - 014 - 016 - 018 - 021 - 023 - 025

Cône Twist – Cône Hélice – Konus m.Drall

007 - 008 - 009 - 010 - 012 - 014 - 016 - 018 - 021 - 023 - 025 - 027



31