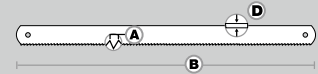


WS legierter
Werkzeugstahl



gefräst, geschränkt
milled, set

= für Metallbearbeitung
work on metal



MPS



Metallsägeblätter für Handsägebögen für Metallbearbeitung, legierter Werkzeugstahl, für Buntmetalle und weiche Metalle
Hacksaw blades for metal cutting; made from High Carbon Steel, for standard and non-ferrous metals

6605-18

A = 1,3 mm · 18 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32"

6605-24

A = 1 mm · 24 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32"

6605-32

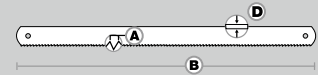
A = 0,8 mm · 32 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32"

HSS Hochleistungs-Schnellstahl
Highspeed Steel



gefräst, geschränkt
milled, set

= für Metallbearbeitung
work on metal



MPS



Metallsägeblätter für Handsägebögen, aus durchgehärtetem HSS-Stahl
Hacksaw blades for metal cutting, made from all-hard HSS steel

6615-18

A = 1,3 mm · 18 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32"

6615-24

A = 1 mm · 24 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32"

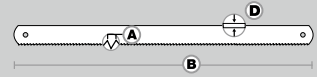
6615-32

A = 0,8 mm · 32 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32"

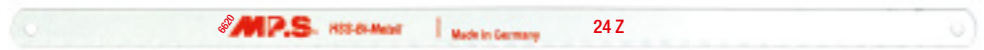
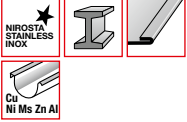
BiM Bimetall
Bimetal

+ **MS** gefräst, geschränkt
milled, set

= Universeller Einsatzbereich,
lange Lebensdauer, hohe Standzeit
Universal application range,
high endurance, long life span



M.P.S.



HSS-Bi-Metall Handsägeblätter für alle Metalle, Edelstahl, bruchfest
HSS-Bimetal hacksaw blades for all types of metal, stainless steel, break resistant

6620-18

A = 1,3 mm · 18 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32"

6620-24

A = 1 mm · 24 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32"

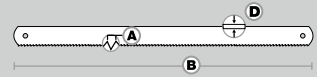
6620-32

A = 0,8 mm · 32 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32"

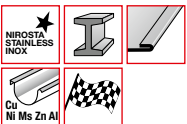
BiM Bimetall
Bimetal

+ **MS** gefräst, geschränkt
milled, set

= Universeller Einsatzbereich,
lange Lebensdauer, hohe Standzeit
Universal application range,
high endurance, long life span



M.P.S.



VARIOZAHN

HSS-Bi-Metall Handsägeblatt | VARIOZAHN Hochleistungssägeblatt, sehr flexibel, 8% Cobalt, zum generellen Trennen von Metallen und Stahl (speziell V2A-Stahl), verschiedene Materialstärken

HSS Bimetal hacksaw blades | high flexible, break resistant, for all types of metal, especially V2A stainless steel, var. Material thicknesses

6620-20/24

A = 1-1,2 mm · 20/24 t.p.i. B = 300 mm · 12" D = 0,65 mm · 1/32"

