

Zubehör für BALZER SYSTEM

Zubehör für Startloch-Erosionsmaschine (Drill 11), Zentrierstift-Halter	2
Zubehör für Startloch-Erosionsmaschine (Drill 11), Zentrierstift in Hartmetall	2
Reduktionen und Halter für BALZER SYSTEM 10, 11 und 16	3
Reduktionen und Halter für BALZER SYSTEM 10 und 16	4
Reduktionen für BALZER SYSTEM (Drill 11)	4
Reduktionen für Castek-Maschinen	4
Halter für BALZER SYSTEM 16 für Vierkantadapter EROWA 15	5

Accessoires pour BALZER SYSTEME

Accessoires pour machine à érosion par étincelage (Drill 11), support pour barreau de centrage	2
Accessoires pour machine à érosion par étincelage (Drill 11), barreau de centrage en metal dur	2
Réductions et systèmes de fixations pour électrodes SYSTEME 10, 11 et 16	3
Réductions et systèmes de fixations pour électrodes SYSTEME 10 et 16	4
Réductions pour BALZER-SYSTEME (Drill 11)	4
Réductions pour Castek-machines	4
Fixation pour BALZER-SYSTEME 16 pour adaptateur EROWA pour carré 15	5

Accessories for BALZER SYSTEM

Accessories for die sinking machines (Drill 11), Center pin holder	2
Accessories for die sinking machines (Drill 11), Tungsten carbide center pin	2
Reducers and holders for BALZER SYSTEM 10, 11 and 16	3
Reducers and holders for BALZER SYSTEM 10 and 16	4
Reducers for BALZER-SYSTEM (Drill 11)	4
Reducers for Castek-machines	4
Holder for BALZER SYSTEM 16 for adapter EROWA for square holder 15	5

Zubehör für Startloch-Erosionsmaschine (Drill 11)
Accessoires pour machine à érosion par étincelage (Drill 11)
Accessories for die sinking machines (Drill 11)



Zentrierstift-Halter BALZER SYSTEM Support pour barreau de centrage Center pin holder	
Abmessungen / dimensions / dimensions	Bestell-Nummer Numéro de commande Order number
Ø 5.00 x 23 mm	4800.5.11



Zentrierstift in Hartmetall Barreau de centrage en métal dur Tungsten carbide center pin	
Abmessungen / dimensions / dimensions	Bestell-Nummer Numéro de commande Order number
Ø 5.00 x 100 mm	4830.5.11

Reduktionen und Halter für BALZER SYSTEM
Réductions et systèmes de fixations pour BALZER SYSTEME
Reducers and holders for BALZER SYSTEM



BALZER SYSTEM 10	Bestell-Nummer: Numéro de commande: Order number:
BALZER SYSTEM Halter mit zylindrischem Schaft Ø 10.0 h6 Support pour BALZER SYSTEME avec axe cylindrique Ø 10.0 h6 Socket for BALZER SYSTEM with cylindrical shaft Ø 10.0 h6	4820.10.10
Anwendung: Direktes Einspannen des BALZER SYSTEMS zum Richten von Kupfer- und Messingröhrchen auf der Drehbank Schäublin A 102.	
Application: Montage direct du BALZER SYSTEME sur tour Schäublin A 102 pour redresser les électrodes en cuivre et en laiton.	
Application: BALZER SYSTEM can be directly fitted to a lathe for Schäublin A 102 for straightening brass and copper electrodes.	



BALZER SYSTEM 11	Bestell-Nummer: Numéro de commande: Order number:
BALZER SYSTEM Halter mit zylindr. Schaft Ø 20.0 h6 x 125 mm Support pour BS avec axe cylindrique Ø 20.0 h6 x 125 mm Socket for BS with cylindrical shaft Ø 20.0 h6 x 125 mm	4820.20.11
Anwendung: Direktes Einspannen des BALZER SYSTEMS zum Richten von Kupfer- und Messingröhrchen auf der Drehbank Schäublin A 102.	
Application: Montage direct du BALZER SYSTEME sur tour Schäublin A 102 pour redresser les électrodes en cuivre et en laiton.	
Application: BALZER SYSTEM can be directly fitted to a lathe for Schäublin A 102 for straightening brass and copper electrodes.	



BALZER SYSTEM 16	Bestell-Nummer: Numéro de commande: Order number:
BS Halter mit zylindrischem Schaft Ø 20.0 h6 x 125 mm Support pour BS avec axe cylindrique Ø 20.0 h6 x 125 mm Socket for BS with cylindrical shaft Ø 20.0 h6 x 125 mm	4820.20.16
Anwendung: Direktes Einspannen des BALZER SYSTEMS zum Richten von Kupfer- und Messingröhrchen auf der Drehbank Schäublin A 102.	
Application: Montage direct du BALZER SYSTEME sur tour Schäublin A 102 pour redresser les électrodes en cuivre et en laiton.	
Application: BALZER SYSTEM can be directly fitted to a lathe for Schäublin A 102 for straightening brass and copper electrodes.	

Reduktionen und Halter für BALZER SYSTEM
Réductions et systèmes de fixations pour BALZER SYSTEME
Reducers and holder for BALZER SYSTEM



BALZER SYSTEM 10 / 16	Bestell-Nummer: Numéro de commande: Order number:
BALZER SYSTEM Halter für Drehbank Schäublin A 102 u. EWAG Support pour BALZER SYSTEME pour Schäublin A 102 et EWAG Socket for BALZER SYSTEM for Schäublin A 102 and EWAG	4820.10.102
	4820.16.102
Anwendung: Direktes Einspannen des BALZER SYSTEMS zum Richten von Kupfer- und Messingröhrchen auf der Drehbank Schäublin A 102 und EWAG.	
Application: Montage direct du BALZER SYSTEME sur tour Schäublin A 102 pour redresser les électrodes en cuivre et en laiton et EWAG.	
Application: BALZER SYSTEM can be directly fitted to a lathe for Schäublin A 102 for straightening brass and copper electrodes and EWAG.	



BALZER SYSTEM 11	Bestell-Nummer: Numéro de commande: Order number:
Zwischenstück zu Drill für BS 11 Entretoise pour Drill pour BS 11 Connect sleeve for Drill for BS 11	4830.29.11



BALZER SYSTEM 11	Bestell-Nummer: Numéro de commande: Order number:
Adapter für BS 11 zu Castek-Maschinen Adaptateur pour BS 11 pour machines Castek Adapter for BS 11 for Castek-machines	4831.00.11

Halter für BALZER SYSTEM 16
Fixation pour BALZER SYSTEME 16
Holder for BALZER SYSTEM 16



Halter für BALZER SYSTEM 16 Fixation pour BALZER SYSTEME 16 Holder for BALZER SYSTEM 16	Bestell-Nummer: Numéro de commande: Order number:
Vierkantadapter EROWA 15 Adaptateur EROWA pour carré 15 Adapter EROWA for square holder 15	4821.60.16
BS 16 Halter für Vierkantadapter EROWA BS 16 Fixation pour adaptateur carré EROWA BS 16 Adapter for square holder EROWA	4820.60.16