



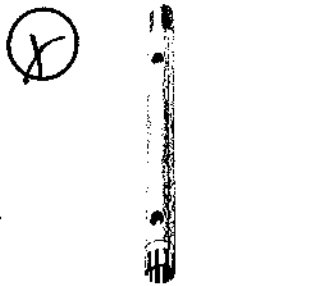
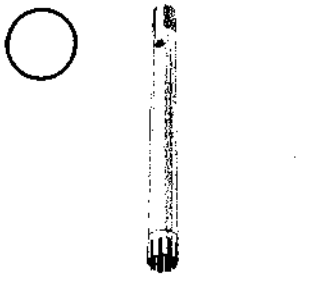
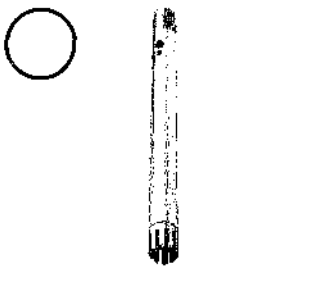
Janke & Kunkel GmbH & Co. KG
IKA® Labortechnik
Neumagenstr. 27, Postfach 1263
D-7813 Staufen
Telefon (07633) 831-0
Teletex (17) 763317 = ikast
Telefax (07633) 831-98

ACHTUNG! ACHTUNG!

Sorgfältig aufbewahren für Ersatzbestellungen!

Dispergierwerkzeuge für den Antrieb T25

Achtung! Nur bei Angabe der kompletten Bezeichnungen der Dispergierwerkzeuge kann eine schnelle Abwicklung Ihrer Bestellung garantiert werden.

 <p>Bezeichnung: S 25 N –</p> <p>Kennzeichen: eine Bohrung im oberen und zwei Bohrungen im unteren Teil des Schaftes</p>	 <p>Bezeichnung: S 25 KR –</p> <p>Kennzeichen: eine Bohrung im oberen Teil des Schaftes</p>	 <p>Bezeichnung: S 25 KG –</p> <p>Kennzeichen: eine Bohrung im oberen Teil des Schaftes und Gravierung: „KG“</p>
--	--	--



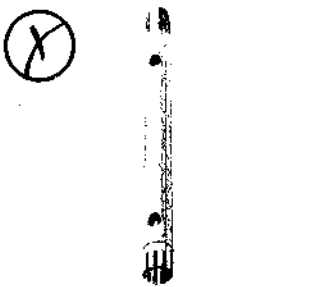
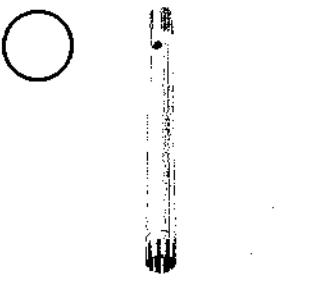
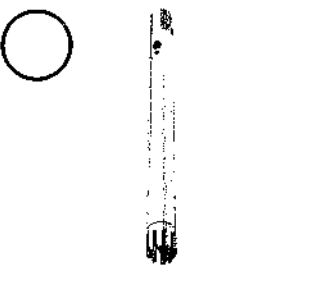
Janke & Kunkel GmbH & Co. KG
IKA® Laboratory Technology
Neumagenstr. 27, P.O. Box 1263
D-7813 Staufen
Telephone . 7633/831-0
Teletex (17) 763317 = ikast
Telefax .7633/831-98

IMPORTANT! IMPORTANT!

Please keep this sheet carefully for any spare part orders!

Dispersing tools for ULTRA-TURRAX® T25

Important! We can guarantee a quick execution of your order only if you indicate the complete designations of the dispersing tools.

 <p>Designation: S 25 N –</p> <p>Characteristic mark: one bore hole in the upper part and two bore holes in the lower part of the shaft</p>	 <p>Designation: S 25 KR –</p> <p>Characteristic mark: one bore hole in the upper part of the shaft</p>	 <p>Designation: S 25 KG –</p> <p>Characteristic mark: one bore hole in the upper part of the shaft and engraving: "KG"</p>
---	--	---



Janke & Kunkel GmbH & Co. KG
IKA[®] Technique de laboratoire
Boite postale 1263
D-76143 Staufen
Téléphone (. 76 33) 8 31-0
Téléfax 763 317 = ikast
Téléfax (. 76 33) 8 31-98

ATTENTION! ATTENTION!

A garder soigneusement pour des commandes de pièces de rechange!

Outils à dispersion pour l'entraînement T25

Attention! Nous ne pouvons vous garantir une rapide exécution de votre commande que si vous nous donner la description complète de nos outils à dispersion.



Désignation: S 25 N –

Caractéristique:
un alésage dans la partie supérieure et deux dans la partie inférieure



Désignation: S 25 KR –

Caractéristique:
un alésage dans la partie supérieure de la tige



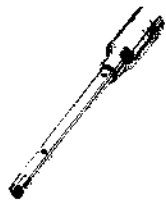
Désignation: S 25 KG –

Caractéristique:
un alésage dans la partie supérieure de la tige avec la gravure: «KG»



Designation:
S 25.. - 8G

	Stator	Rotor	Shaft
diam. mm	8	6.1	8
Number of teeth	8	2	-
Ident.-No.		10246.00	



Designation:
S 25.. - 10G

	Stator	Rotor	Shaft
diam. mm	10	7.5	10
Number of teeth	8	2	-
Ident.-No.		05942.00	



Designation:
S 25.. - 18G

	Stator	Rotor	Shaft
diam. mm	18	12.7	18
Number of teeth	10	2	-
Ident.-Nr.	01619.00	01580.00	



Designation:
S 25.. - 25GM

	Stator	Rotor	Shaft
diam. mm	25	17	18
Number of teeth	12	8	-
Ident.-No.	17136.00	17137.00	



Designation:
S 25.. - 25F

	Stator	Rotor	Shaft
diam. mm	25	17	18
Number of teeth	12	8	-
Ident.-No.	17141.00	17142.00	



Bezeichnung:
S 25.. - 8G

	Stator	Rotor	Schaft
∅ mm	8	6,1	8
Anzahl Zähne	8	2	-
Id.-Nr.		10246.00	



Bezeichnung:
S 25.. - 10G

	Stator	Rotor	Schaft
∅ mm	10	7,5	10
Anzahl Zähne	8	2	-
Id.-Nr.		05942.00	



Bezeichnung:
S 25.. - 18G

	Stator	Rotor	Schaft
∅ mm	18	12,7	18
Anzahl Zähne	10	2	-
Id.-Nr.	01619.00	01580.00	



Bezeichnung:
S 25.. - 25GM

	Stator	Rotor	Schaft
∅ mm	25	17	18
Anzahl Zähne	12	8	-
Id.-Nr.	17136.00	17137.00	



Bezeichnung:
S 25.. - 25F

	Stator	Rotor	Schaft
∅ mm	25	17	18
Anzahl Zähne	12	8	-
Id.-Nr.	17141.00	17142.00	





Description:
S 25.. - 8G



	stator	rotor	tige
∅ mm	8	6,1	8
nombre de dents	8	2	-
Nr. d'Id.		10246.00	



Description:
S 25.. - 10G



	stator	rotor	tige
∅ mm	10	7,5	10
nombre de dents	8	2	-
Nr. d'Id.		05942.00	



Description:
S 25.. - 18G



	stator	rotor	tige
∅ mm	18	12,7	18
nombre de dents	10	2	-
Nr. d'Id.	01619.00	01580.00	



Description:
S 25.. - 25GM



	stator	rotor	tige
∅ mm	25	17	18
nombre de dents	12	8	-
Nr. d'Id.	17136.00	17137.00	



Description:
S 25.. - 25F



	stator	rotor	tige
∅ mm	25	17	18
nombre de dents	12	8	-
Nr. d'Id.	17141.00	17142.00	