



TAMBOURS DE BROYAGE EN NOLLAN®

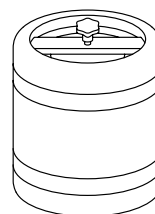
WWW.NOLL.EU



- << TAMBOUR DE BROYAGE CLOS
- < DÉMONTAGE ET NETTOYAGE TRÈS SIMPLE



- << BOULES DE BROYAGE EN CÉRAMIQUE
- < CORPS DE BROYAGE EN ACIER



LES TAMBOURS DE BROYAGE NOLL SONT FABRIQUÉS AVEC LA MATIÈRE DE HAUTE PERFORMANCE **NOLLAN®**. IL EN RÉSULTE UNE ÉCONOMIE DE POIDS DE 60% CE QUI FACILITE ÉNORMÉMENT LA MANUTENTION EN LABORATOIRE.

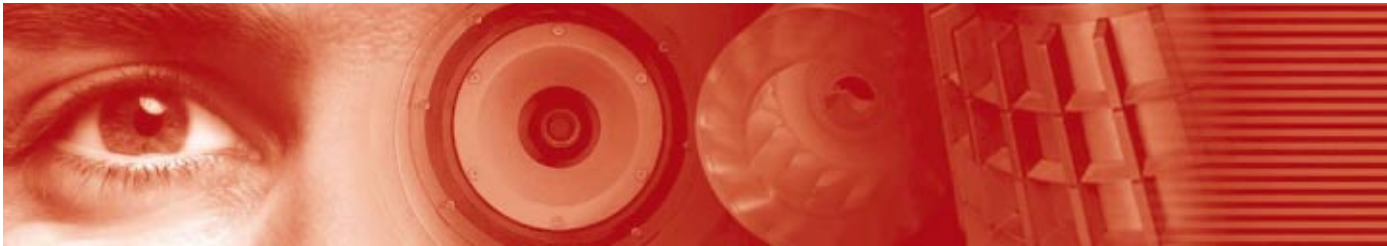
NOS TAMBOURS DE BROYAGE SONT **TOTALEMENT INSENSIBLES CONTRE COUPS DURS**. LE NETTOYAGE EST VRAIMENT SIMPLE ET LE NIVEAU SONORE TRÈS BAS À L'UTILISATION EST PARTICULIÈREMENT AGRÉABLE POUR LE PERSONNEL. NOUS FABRIQUONS ÉGALEMENT DES BROYEURS SUR MESURE SELON VOS DÉSIRS.

- ▶ **USURE RÉDUITE**
- ▶ **LÉGER ET SILENCIEUX**
- ▶ **RÉSISTANT CHIMIQUEMENT**
- ▶ **RÉSISTANT AUX COUPS**
- ▶ **VERSIONS SPÉCIALES**

CONTACT:

PROCÉDÉS TECHNOLOGIQUES NOLL

MAX-FISCHER-STR. 20 B	TÉLÉPHONE: +49 (0) 82 34/9 66 15-0
D-86399 BOBINGEN	TÉLÉCOPIE: +49 (0) 82 34/9 66 15-80
WWW.NOLL.EU	E-MAIL: INFO@NOLL.EU



TAMBOURS DE BROYAGE EN NOLLAN®

WWW.NOLL.EU

LES CHIFFRES, VALEURS ET FAITS

DÉNOMINATION		TAMBOUR 1	TAMBOUR 3	TAMBOUR 5	TAMBOUR 10	TAMBOUR 15	TAMBOUR 20	TAMBOUR 25	TAMBOUR 30
CONTENU	(Litres)	1	3	5	10	15	20	25	30
DIAMETRE	(Ø mm)	135	200	222	280	320	350	350	380
OUVERTURE	(Ø mm)	107	158	186	238	273	298	298	328
HAUTEUR	(mm)	160	240	275	325	355	385	455	455
POIDS	(kg)	1,5	4,5	6,0	10,0	13,0	17,0	21,0	25,0
MATIÈRE EN CONTACT AVEC LE PRODUIT	polymère de haute performance Nollan® résistant chimiquement, résistant aux coups, léger, silencieux								



céramique - glaçures/frittes (SiO₂), D₅₀ = 100µm

EXEMPLES D'APPLICATION :

matière première, pigments et colorants, minéraux,
verres, frittes, produits dentaire

PLAGE OPÉRATIONNELLE		FONCTION	MODE DE TRAVAIL
PLAGE D'APPLICATION	matériel poreux, fragile, dur et produits abrasifs	MICRONISATION / BROYAGE MÉLANGER	DISCONTINUELLE DISCONTINUELLE
PLAGE DE TEMPÉRATURE	< 100 °C	Utilisable pour traitement à sec humide ou sous fluides (eau, alcool, etc.)	
PLAGE DE DURETÉ DU PRODUIT	1 à 7 Mohs		

CONTACT :

PROCÉDÉS TECHNOLOGIQUES NOLL

MAX-FISCHER-STR. 20 B	TÉLÉPHONE: +49 (0) 82 34/9 66 15-0
D-86399 BOBINGEN	TÉLÉCOPIE: +49 (0) 82 34/9 66 15-80
WWW.NOLL.EU	E-MAIL: INFO@NOLL.EU