

SUHNER
ADVANCED COMPONENT CREATION



ABRASIVE



MACHINING



COMPONENTS

SUHNER
ABRASIVE

LEB 20 – two in one
Arêtes et rayons.

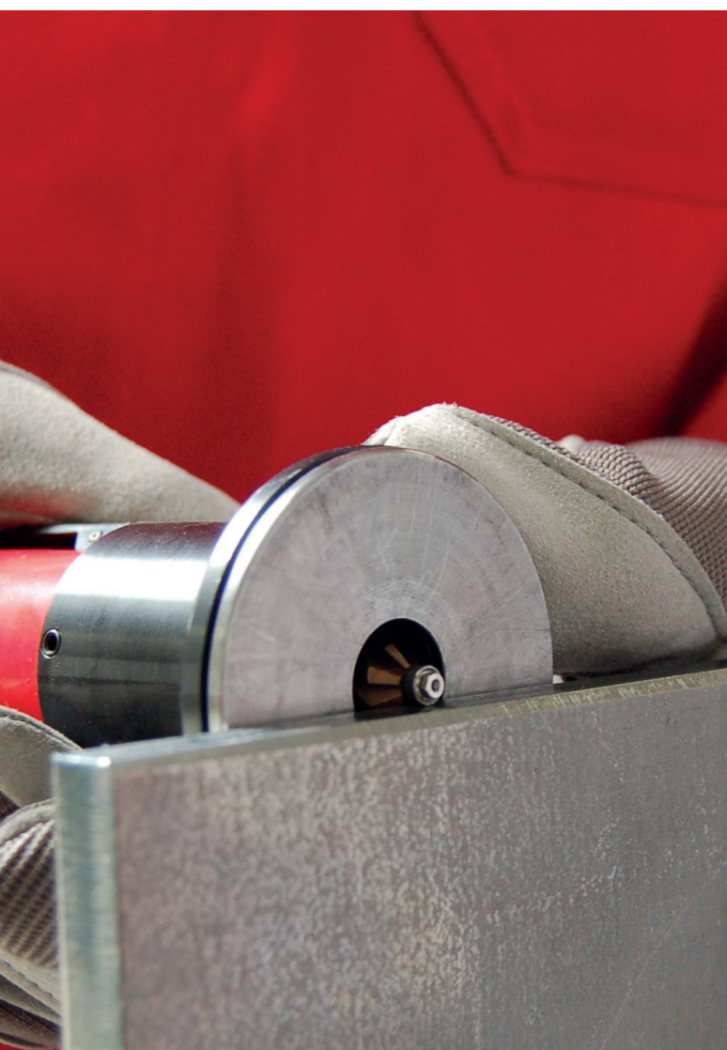
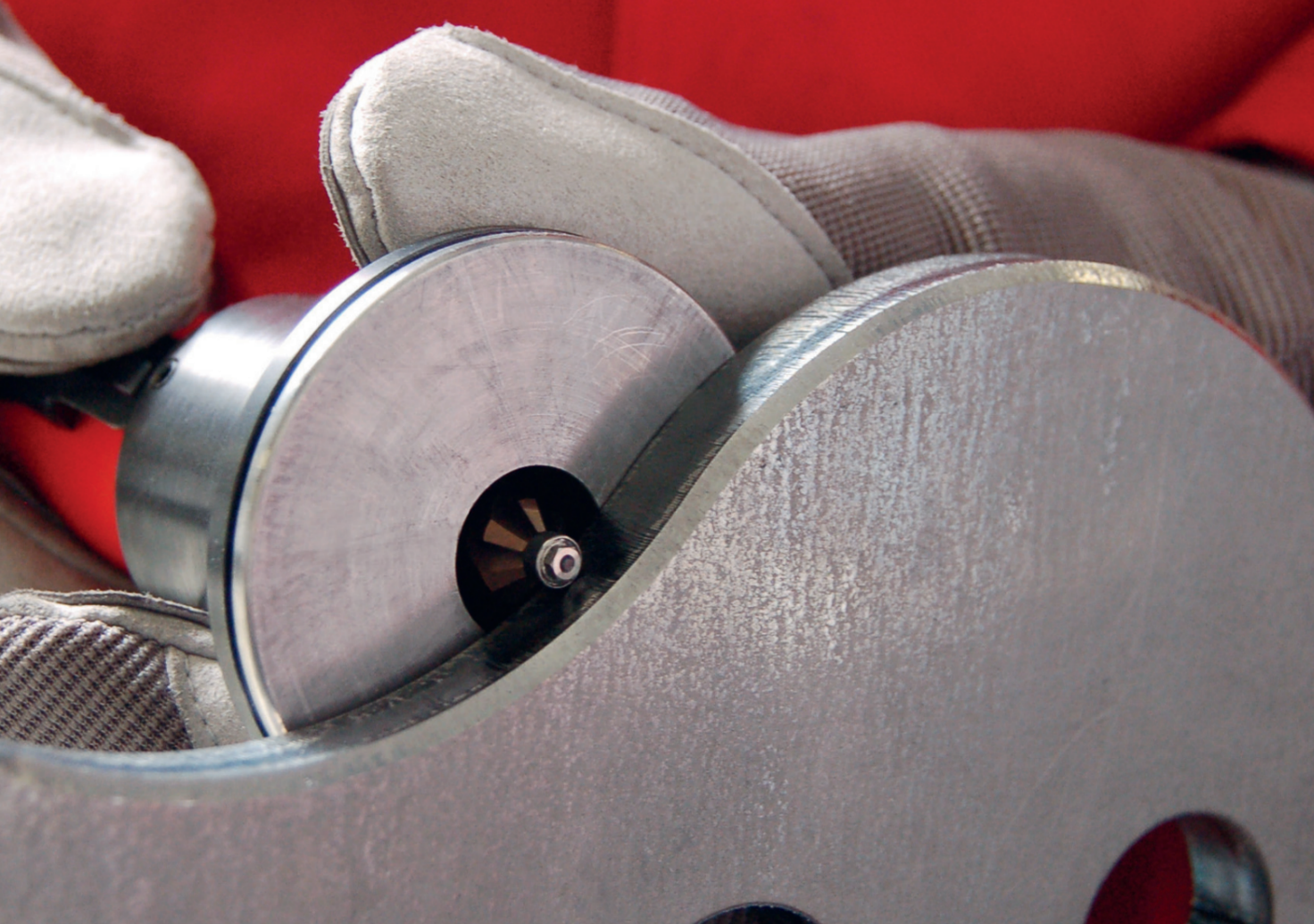


				
 Switzerland	Suhner Abrasive Expert AG	Lupfig	abrasive.ch@suhner.com	+41 (0)56 464 28 80
 Switzerland	Suhner Abrasive Expert AG / Turbo Trim	Lupfig	turbo-trim.ch@suhner.com	+41 (0)56 464 28 80
 Germany	Otto Suhner GmbH	Bad Säckingen	abrasive.de@suhner.com	+49 (0)7761 557 0
 USA	SUHNER Industrial Products LLC.	Rome, GA	abrasive.us@suhner.com	+1 (706) 235-8046
 Austria	SUHNER SU-matic	Wien	abrasive.at@suhner.com	+43 (0)1 587 16 14
 France	SUHNER France SAS	Ensisheim	abrasive.fr@suhner.com	+33 (0)3 89 82 39 96
 Italy	SUHNER Italia S.r.l.	Bologna	abrasive.it@suhner.com	+39 0 35 22 06 98
 Australia	SUHNER Pty Ltd.	Silverwater	abrasive.au@suhner.com	+61 (0)2 96 48 58 88
 Mexico	SUHNER Productos Industriales	San Juan del Rio	abrasive.mx@suhner.com	+52 427 272 39 78
 India	SUHNER India Pvt. Ltd.	Bangalore	abrasive.in@suhner.com	+91 (0) 80- 27 831108
 China	Suhner (Suzhou) Ind. Techn. Ltd.	Suzhou	abrasive.cn@suhner.com	+86 512 628 77 808

www.suhner.com

© SUHNER - 520 00 760 FR - Modifications sous réserve

SUHNER
 ADVANCED COMPONENT CREATION



LEB 20 – la coupe d'arête parfaitement nette !

La LEB 20 est une petite ébavureuse performante qui par son faible poids permet un travail détendu.

La surface à usiner reste toujours fraîche et propre grâce à l'**évacuation de l'air par l'avant**. Les orifices d'aération supplémentaires sur les côtés permettent aussi d'usiner des poches sur les pièces sans risquer un blocage de la circulation de l'air.

La **pince de serrage de précision** réduit les vibrations et permet d'obtenir une arête nette et lisse.

Le réglage rapide sans outil est l'assurance d'un **ajustage rapide et sûr de la course** à la main. Points d'arrêt sensibles tous les 90° avec respectivement modification de la course de 0,25 mm

Le **disque d'appui rotatif** assure un mouvement fluide. Cette caractéristique réduit la friction sur la pièce à usiner tout comme les éraflures. Le disque d'appui en acier spécial est idéal pour l'usinage des matériaux inoxydables.

Universelle dans les segments :
construction métallique/usinage de l'acier inoxydable

Domaines d'application : chanfreinage et arrondissement d'arêtes sur l'acier. Convient très bien à la préparation au revêtement par poudre, au laquage ou à la galvanisation.

LEB 20 Les caractéristiques – en bref

- Puissance : 270 watts
- Pression : max 6,3 bars
- Air consommé à puissance max. : 0,58 m³/min
- Air consommé en marche à vide : 0,66 m³/min
- Vitesse de rotation à vide : 24 000 tr/min
- Vibrations EN ISO 28927-12
- Poids : 0,690 kg
- Pince de serrage : ø 6 mm
- Référence : 112 050 01

Fraises LEB 20

Fraises en métal dur très performantes avec guidage par roulement à billes. Revêtement haute résistance pour vie utile élevée.

- Arrondissement 8 mm
- Lissage des surfaces



KES R2 Fraise à rayonner 2 mm
Référence : 913 474 00

KES R3 Fraise à rayonner 3 mm
Référence : 913 470 00

KES GB 04 Arbre de guidage avec palier, 4 mm
pour KES R2 et R3
Référence : 913 472 00

- Chanfreinage 6 mm
- Ébavurage



KES 45 Fraise à chanfreiner 45°
Référence : 913 471 00

KES GB 05 Arbre de guidage avec palier, 5 mm
pour KES 45
Référence : 913 473 00