



• APP QUARTZ Q401 Disque abrasif sur une feuille synthétique

Les disques abrasifs **APP QUARTZ** c'est un matériau abrasif d'une haute qualité sur un support en feuille synthétique qui, après le ponçage, assure **une finition de la surface soignée et avec une épaisseur de fissure uniforme.**

Un grain abrasif durable à densité accrue au poudrage de coriandre noble blanc permet d'utiliser les disques abrasifs APP QUARTZ pour le ponçage des substrats :

- a) faciles à travailler comme des produits polyester p.ex :
Mastic Universel APP Compact / Supra
- b) moyennement dures et générant de la poussière p.ex. :
des apprêts acryliques
- c) des substrats d'une dureté considérable p.ex. le Mastic universel APP Poly Plast, tout en assurant une finition parfaite de la surface.

Les disques abrasifs sur un support en feuille synthétique ont une résistance à la rupture beaucoup plus élevée que les disques traditionnels sur un support papier :

Les avantages de l'utilisation des disques abrasifs sur un support en feuille synthétique :

1. Le grain abrasif travaille d'une manière plus stable et efficace sur un support en feuille
 - a) **+30%** sur une surface plate
 - b) **+50%** sur une surface profilée

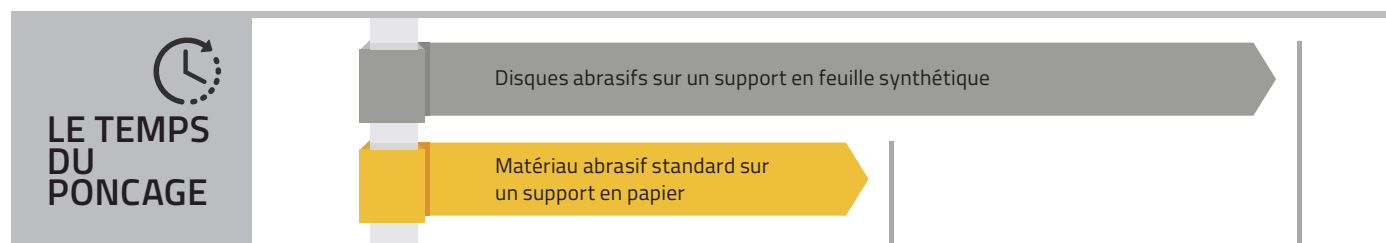
2. La surface uniforme du transporteur assure une finition précises, c'est particulièrement important de hautes gradations pour de prochaines étapes du travail, p.ex. le ponçage avant le polissage.

La méthode du collage (la liaison) du grain abrasif à l'aide de la résine synthétique avec le support élimine le problème de la perte de grain sur des substrats très durs p.ex. l'acier inoxydable, conduisant à des défauts, à savoir des rayures indésirables sur la surface poncée.

**14+1 TROUS**

• APP QUARTZ Q401 Disque abrasif sur une feuille synthétique

La couche de recouvrement du stéarate anti-adhésive protège le disque abrasif APP QUARTZ de tout colmatage ce qui augmente considérablement ses performances, c'est-à-dire son temps de travail.



La gamme des disques abrasifs APP QUARTZ diamètre du grain 150 mm, à velcro, 15 trous (8 + 6 + 1) comprend 19 gradations au total, de P80 à P2500. Les disques abrasifs sont destinés pour le travail à sec.

Utilisation :

Aluminium

Métaux non ferreux

Acier inoxydable

Stal

Peintures et vernis

Bois

Plastiques

Les avantages des disques abrasifs APP QUARTZ :

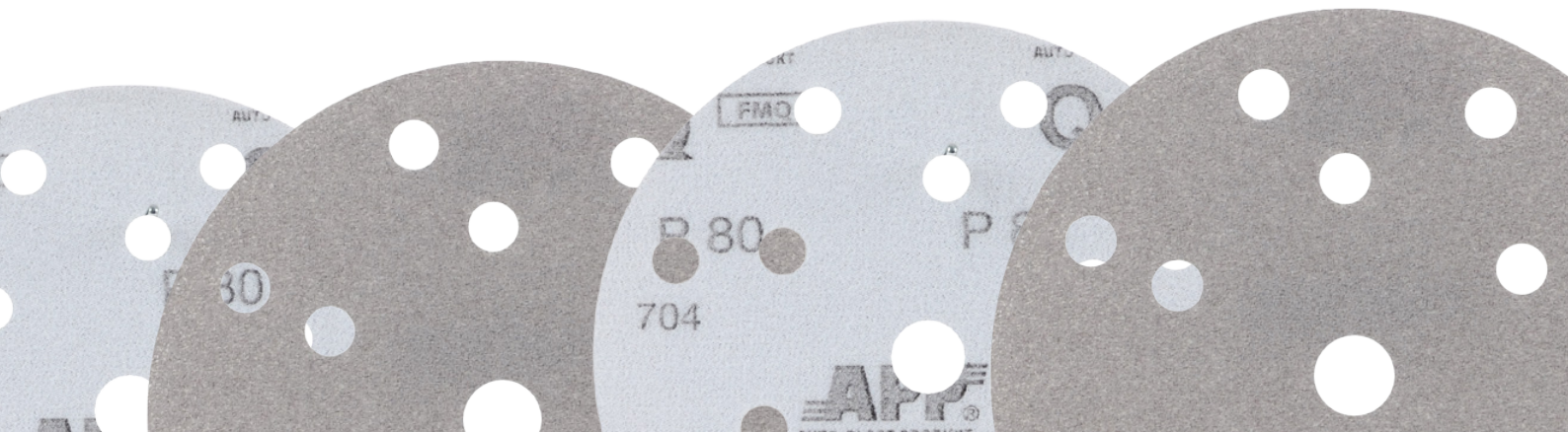
- la taille est conforme aux recommandations FEPA (Association des fabricants européens de matériaux abrasifs) - la fissure résultante est comparable à l'abrasif sur un support en papier
- la faible rugosité de la surface du support fournit une fissure renouvelable pendant le ponçage
- grains abrasifs de haute qualité, résistants mécaniquement et thermiquement (corindon noble blanc) assure un enlèvement de la matière efficace
- une fissure uniforme sur toute la surface poncée
- une couche de recouvrement du stéarate uniforme et anti-adhésive protège contre le colmatage des espaces entre les grains, grâce à quoi elle augmente considérablement le temps de travail du disque.



• **APP QUARTZ Q401**
 Disque abrasif sur une feuille synthétique

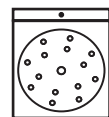


APP n°	Nom du produit		Diamètre	Fixation	Nombre de trous	Gradation	Couleur	Emballage
40FMQ0080	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P80		100 pièces
40FMQ0100	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P100		100 pièces
40FMQ0120	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P120		100 pièces
40FMQ0150	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P150		100 pièces
40FMQ0180	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P180		100 pièces
40FMQ0220	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P220		100 pièces
40FMQ0240	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P240		100 pièces
40FMQ0280	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P280		100 pièces
40FMQ0320	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P320		100 pièces
40FMQ0360	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P360		100 pièces
40FMQ0400	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P400		100 pièces
40FMQ0500	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P500		100 pièces
40FMQ0600	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P600		100 pièces
40FMQ0800	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P800		100 pièces
40FMQ1000	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P1000		100 pièces
40FMQ1200	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P1200		100 pièces
40FMQ1500	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P1500		100 pièces
40FMQ2000	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P2000		100 pièces
40FMQ2500	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P2500		100 pièces

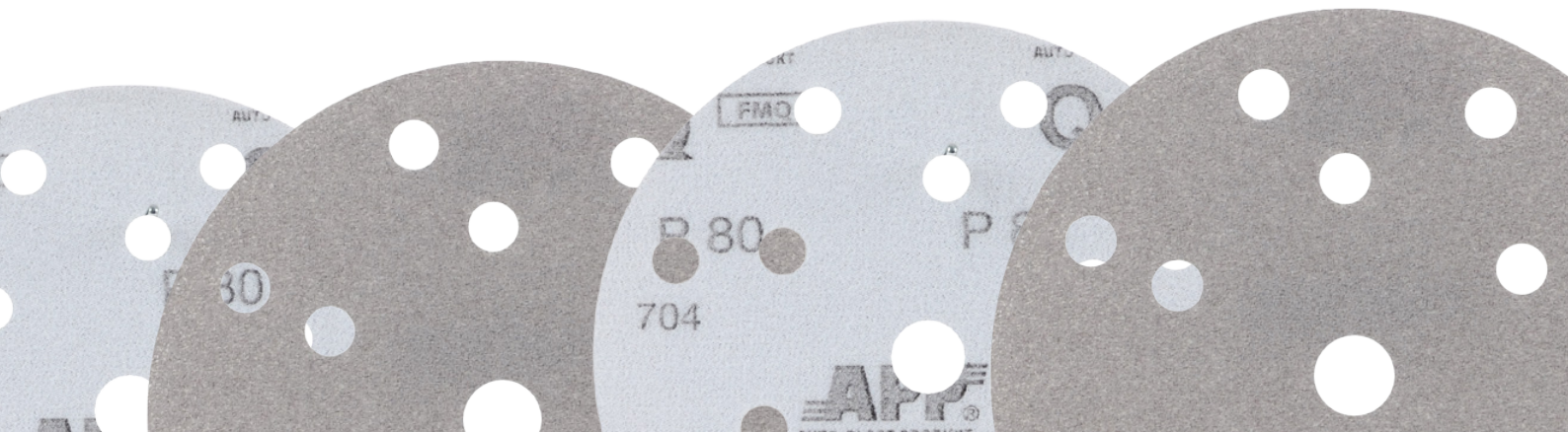




- APP QUARTZ Q401**
 Disque abrasif sur une feuille synthétique



APP n°	Nom du produit		Diamètre	Fixation	Nombre de trous	Gradation	Couleur	Emballage
40FMQM0080	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P80		10 pièces
40FMQM0100	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P100		10 pièces
40FMQM0120	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P120		10 pièces
40FMQM0150	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P150		10 pièces
40FMQM0180	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P180		10 pièces
40FMQM0220	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P220		10 pièces
40FMQM0240	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P240		10 pièces
40FMQM0280	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P280		10 pièces
40FMQM0320	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P320		10 pièces
40FMQM0360	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P360		10 pièces
40FMQM0400	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P400		10 pièces
40FMQM0500	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P500		10 pièces
40FMQM0600	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P600		10 pièces
40FMQM0800	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P800		10 pièces
40FMQM1000	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P1000		10 pièces
40FMQM1200	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P1200		10 pièces
40FMQM1500	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P1500		10 pièces
40FMQM2000	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P2000		10 pièces
40FMQM2500	QUARTZ Q401	Disque abrasif sur une feuille	d150	velcro	14+1	P2500		10 pièces

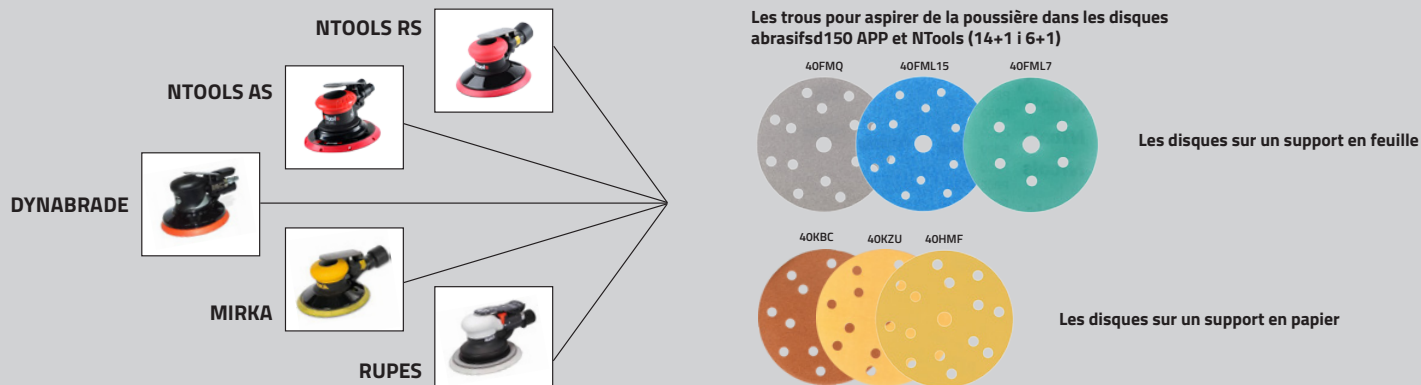




FR

Utilisation des disques abrasifs avec de différentes ponceuses

L'adaptation des trous d'aspiration dans le papier de verre APP / NTools du diamètre 150 mm aux ponceuses : NTools RS/AS, Dynabrade, Mirka, Rupes et Festool



FESTOOL



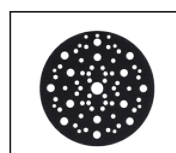
Festool 575074
RO 150 FEQ Rotex

Plaque de broyage FastFix
ST-STF D150/17MJ-FX-W-HT
FESTOOL 496147

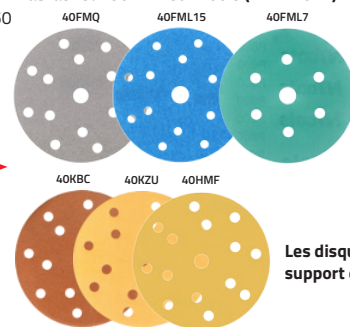


MULTI-JETSTREAM 2
8+8+1+31(système)=48

Entretoise pour disque de travail NTools PS 150
(APP n° 150560 – emballage de 10 pièces)
(APP n° 150561 – emballage de 1 pièce)



Les trous pour aspirer de la poussière dans les disques abrasifs 150 APP et NTools (14+1 i 6+1)



FESTOOL



Festool: ETS 150,
ETS EC 150, LEX 150

Talerz szlifierski ST-STF D150/MJ2-M8-SW



MULTI-JETSTREAM 2
8+8+1+31(système)=48



Disque de travail avec montage M8 et 5/16"
(APP n° 150509 - NTools TR 150U, d150, 15 mm)
(APP n° 150509G - NTools TR 150G, d150, 18 mm)

Entretoise pour disque de travail
NTools PS 150
(APP n° 150560 – emballage
de 10 pièces)
(APP n° 150561 – emballage
de 1 pièce)

Les trous pour aspirer de la poussière dans les disques abrasifs 150 APP et NTools (14+1 i 6+1)

