

NORTON

SAINT-GOBAIN

Transforming
surfaces
...and beyond

PONCEUSES **NORTON**

L'innovation
dans votre
paume de
main

**UNE SOLUTION COMPLÈTE,
CLÉ EN MAIN**

 SAINT-GOBAIN

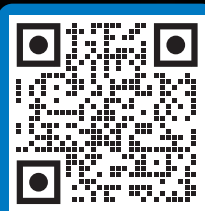


NORTON

SAINT-GOBAIN

CONÇUES PAR DES PROFESSIONNELS ÉLABORÉES POUR VOUS.

Le ponçage est un travail physiquement exigeant. Vibrations, gestes répétitifs, efforts prolongés — la fatigue et l'inconfort s'installent vite. C'est pourquoi Norton a conçu une gamme de ponceuses électriques pensée par et pour les professionnels. Poids, équilibre, prise en main : tout a été réfléchi pour que vous puissiez travailler plus longtemps, avec moins de fatigue.



EN SAVOIR
PLUS

UNE SOLUTION COMPLÈTE

Légères, compactes et ergonomiques, ces ponceuses délivrent une puissance remarquable tout en restant faciles à manier. Performantes et polyvalentes, elles s'adaptent aussi bien au secteur automobile qu'aux secteurs maritime, aérospatial et industriel. Associées à la gamme d'abrasifs Norton Cyclonic®, elles garantissent des résultats irréprochables en préparation de surface et finition.

Du ponçage grossier à la finition ultime, la gamme de ponceuses Norton couvre toutes vos applications avec une efficacité inégalée et une sécurité optimale.

Découvrez le ponçage de nouvelle génération, là où l'innovation rencontre le savoir-faire et la performance se réinvente.

PONCEUSES ÉLECTRIQUES

DAS-e = Dual Action Sander (ponceuse double action) - électrique

OS-e = Orbital Sander (ponceuse orbitale) - électrique



DAS-e

150 mm / 5.0 mm



DAS-e

150 mm / 2.5 mm



OS-e

70x198 mm / 2.5 mm

PONCEUSES PNEUMATIQUES

DAS-p = Dual Action Sander (ponceuse double action) - pneumatique



DAS-p

150 mm / 5.0 mm



DAS-p

150 mm / 2.5 mm

GAMME D'ACCESSOIRES ASSOCIÉS :



**SOLUTION DE
PONÇAGE**

Norton Cyclonic®



**STATIONS DE
TRAVAIL
& aspirateur**



**PLATEAUX &
INTERFACE**

Norton Cyclonic®

L'EXCELLENCE DANS CHAQUE DÉTAIL

Avec ces nouvelles ponceuses Norton, Saint-Gobain concentre le meilleur des machines pneumatiques et électriques du marché, pour les réunir en un seul outil : compact, léger et ergonomique, sans compromis sur la puissance ni sur la fiabilité.



CARACTÉRISTIQUES

Rapport puissance/taille inégalé

Offre une puissance de 350 W et une vitesse pouvant atteindre 10 000 tr/min dans un design compact pour un confort maximal.

Prise en main confortable

Sans levier d'accélérateur, la machine se pilote d'une seule main, en toute simplicité.

Interrupteur ON/OFF frontal

La machine peut être mise en marche et arrêtée d'une simple pression sur le bouton, garantissant une sécurité totale et empêchant tout démarrage accidentel.

Excellente extraction de la poussière

Pour des performances maximales, un environnement de travail plus propre et une durée de vie prolongée des abrasifs.

Contrôle maximal

Arrêt immédiat du plateau grâce au système de freinage réactif.

Moteur électrique brushless longue durée de vie

Assure fiabilité et efficacité : faible consommation d'énergie sans perte de puissance.

Plastique recyclé

Le boîtier de la machine est fabriqué en partie à partir de plastique recyclé.

Une maniabilité sans effort

Faibles vibrations et niveau sonore réduit pour un confort de travail optimal, même lors de longues journées.

Voyants LED

Indiquent la vitesse de rotation de la machine.



Cordon fixe

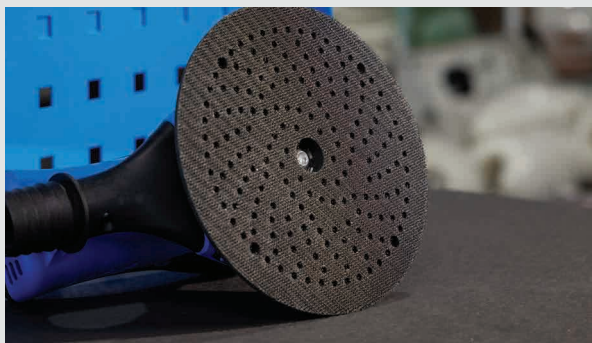
Cordon très souple et solidement raccordé, pour une connexion fiable en toutes circonstances.

Raccordement direct à l'aspirateur

Pas besoin d'adaptateurs. Le raccord pivote librement, garantissant une maniabilité totale pendant le ponçage, même dans les endroits difficiles d'accès.

Espace extra-large

L'espace élargi pour les doigts améliore le contrôle et réduit la fatigue de l'opérateur lors du ponçage vertical.



NOUVEAU PLATEAU NORTON CYCLONIC®

Doté du gabarit de perforations Norton Cyclonic®, ce plateau offre une efficacité et une productivité de ponçage maximales.

Sa gravité maintient la ponceuse près de la surface pour un contrôle accru et une précision optimale. Le système auto-agrippant permet un changement rapide du disque abrasif, sans risque d'arrêt. Grâce au grand nombre de perforations, l'alignement du disque est immédiat - un simple appui suffit !

ALIMENTATION AMOVIBLE

Conçue comme une unité autonome, l'alimentation est compacte et légère, sans alourdir ni encombrer la ponceuse. Elle peut également être solidement fixée au tuyau d'aspiration. Compatible avec l'ensemble de la gamme de ponceuses électriques Norton.

La clé hexagonale permettant de changer le plateau support est incluse et est facilement accessible.

Attaches pour câble

Fournies avec toutes les ponceuses électriques. Les attaches permettent de fixer facilement le cordon d'alimentation au tuyau d'aspiration, pour un poste de travail ordonné et sécurisé.

Clé hexagonale

Fournie pour une installation rapide et facile du plateau.



NORTON

SAINT-GOBAIN

CYCLONIC**MULTI-AIR**

BOOSTER VOTRE PRODUCTIVITÉ GRÂCE À NORTON CYCLONIC® & NOS PONCEUSES

Sur le marché de la réparation automobile, la précision, la rapidité et les finitions ne laissent pas de place au compromis. Le système de ponçage **Norton Cyclonic**®, déjà adopté par de nombreux professionnels de la carrosserie, s'est imposé comme une référence en matière de préparation de surface et d'extraction de poussières.

Associé à la nouvelle ponceuse électrique **Norton Double Action**, ce système offre désormais une solution complète et performante, idéale pour optimiser le processus de finition automobile, mais est tout aussi bien adapté pour les applications maritimes, aérospatiales ou industrielles.

DISQUES NORTON CYCLONIC® & DISTRIBUTEURS

La solution idéale pour une utilisation rapide et facile des abrasifs.



EN SAVOIR
PLUS



Norton Cyclonic® est une solution de ponçage unique, identifiable par son code couleur. Composée de disques et de rouleaux, elle couvre l'ensemble du processus, du décapage intensif à la finition. La gamme **Norton Cyclonic®** est bien évidemment compatible avec les **ponceuses électriques Norton**, une association qui change la donne pour le ponçage automobile, maritime, aérospatial et industriel.

EXTRACTION DE POUSSIÈRES

Grâce à sa perforation en forme de cyclone, Norton Cyclonic® améliore la productivité de 32 % par rapport aux disques multi-perforés conventionnels. Couplés à la puissance d'aspiration des ponceuses électriques Norton, ces disques et rouleaux assurent des surfaces impeccables et une visibilité optimale pour travailler avec précision.

COUPE HOMOGENE, DURÉE DE VIE PROLONGÉE

Grâce à leurs grains abrasifs céramiques et à la technologie anti-colmatage No-fil®, les disques et les rouleaux Cyclonic® garantissent une coupe nette et résistent au chargement des abrasifs, ce qui réduit les temps d'arrêt et améliore le rendement.

PUISSANCE DE COUPE OPTIMISÉE

Grâce à sa vitesse variable et ses faibles vibrations, la ponceuse permet aux techniciens d'exploiter le plein potentiel des grains céramiques Cyclonic®, pour une coupe rapide.

UNE EFFICACITÉ QUI STIMULE LE DÉBIT

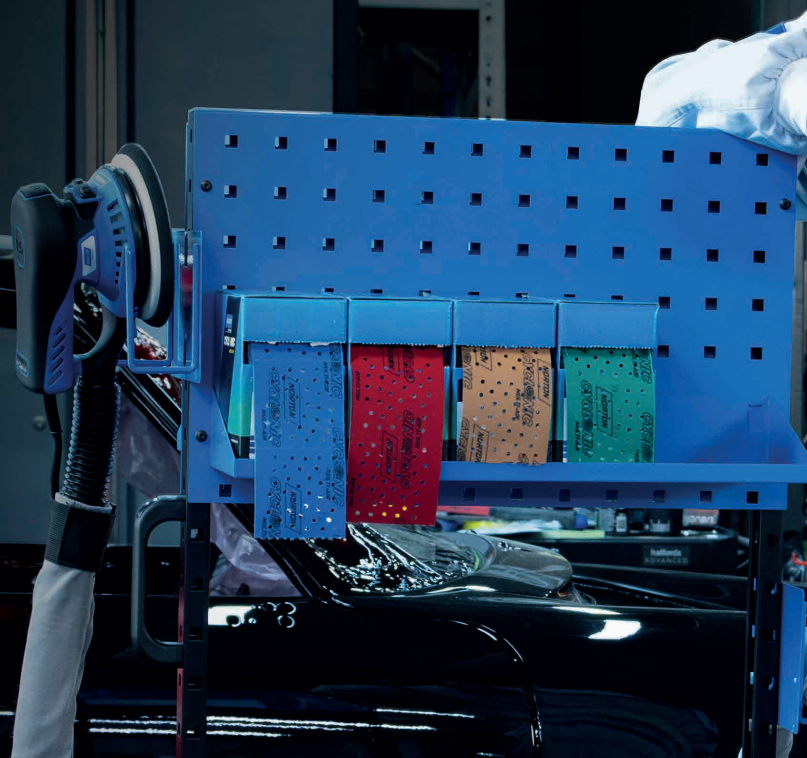
Moins d'encrassement, moins de changements d'abrasifs et une prise en main ergonomique : la productivité est améliorée sans compromis sur la qualité.



UNE SOLUTION COMPLÈTE, CLÉ EN MAIN

STATIONS DE TRAVAIL

Optimisez l'efficacité, l'espace et le temps dans votre atelier grâce aux stations de travail Norton. Mobiles et bien pensées, elles gardent vos outils organisés et toujours à portée de main, pour gagner en efficacité et en confort au quotidien.



STATION DE TRAVAIL NORTON

Conçue pour l'efficacité

Entièrement mobile, la station de travail Norton centralise tout le nécessaire : distributeur Cyclonic®, aspirateur Norton, ponceuses, abrasifs et accessoires. Résultat : un poste de travail plus propre, mieux organisé, où tout reste à portée de main.

Adaptée aux ateliers les plus exigeants

Le chariot s'adapte à tous les flux de travail et permet à chaque opérateur d'agencer ses outils, plateaux, rouleaux et machines selon ses habitudes — pour travailler plus vite et plus efficacement.

Deux opérateurs, une seule station

Grâce à son design pensé pour le travail en binôme, deux opérateurs peuvent travailler simultanément depuis la même station, améliorant ainsi le rendement et réduisant les temps d'arrêt.



Station de travail :
66254427951

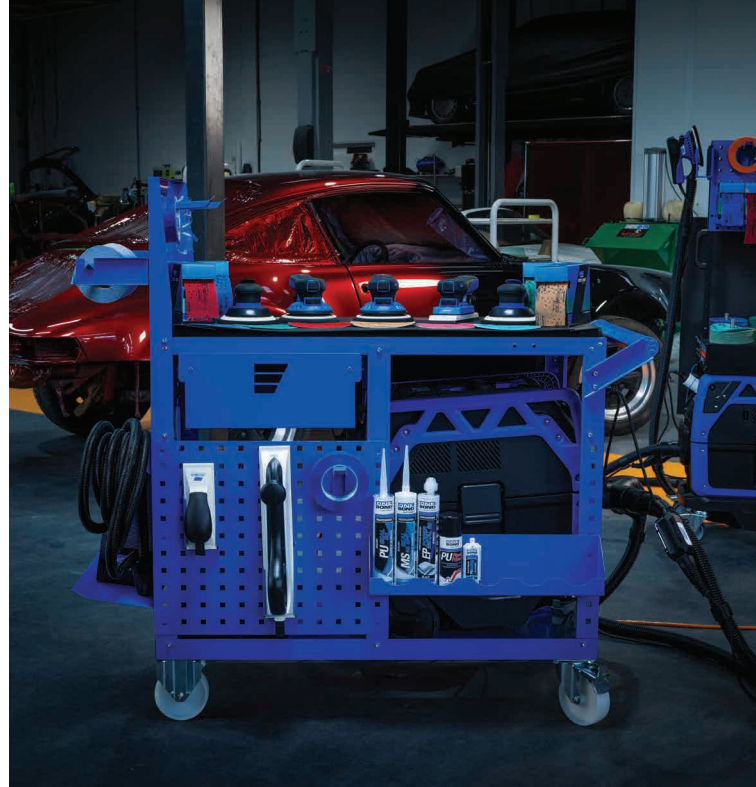
Centrales d'aspiration :

CV4E 40 L : Classe de filtre (risque léger) :

CV4E 40 M : Classe de filtre (risque moyen) :

78072754265

78072754268



PETITE STATION DE TRAVAIL NORTON

Compacte, organisée et mobile

Cette station regroupe le distributeur Cyclonic®, les ponceuses et les accessoires : tout est à portée de main. Fixée à l'aspirateur Norton, elle se transforme en poste de ponçage mobile et complet, pour un travail propre et efficace en toutes circonstances.

Un poste de travail plus sûr et plus propre

Grâce à un rangement ordonné et un accès immédiat aux outils, cette station désencombre l'espace de travail et améliore les conditions de sécurité. Le distributeur Cyclonic® intégré assure une protection optimale des abrasifs, toujours bien rangés et facilement accessibles.

Idéale pour la précision et la mobilité

Conçue pour les espaces réduits, les chantiers et tous les environnements de travail où la portabilité et l'organisation font la différence, cette station s'impose comme la solution évidente pour les opérateurs en déplacement.



Petite station de travail : 66254427986

Centrales d'aspiration :

CV4E 40 L : Classe de filtre (risque léger) : 78072754265
 CV4E 40 M : Classe de filtre (risque moyen) : 78072754268

PONCEUSES ÉLECTRIQUES & ACCESSOIRES

GARANTIE

Toutes les machines Norton DAS-e et OS-e bénéficient d'une garantie constructeur de 3 ans.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE



DAS-e



DAS-e



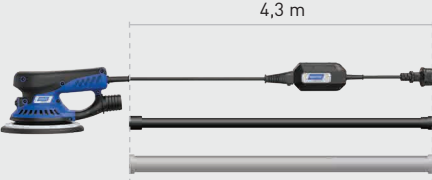
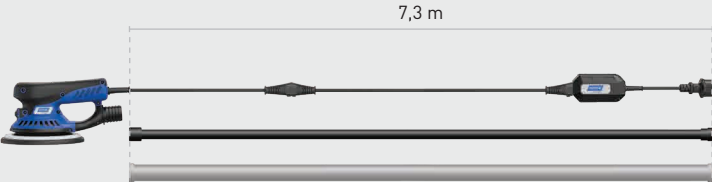
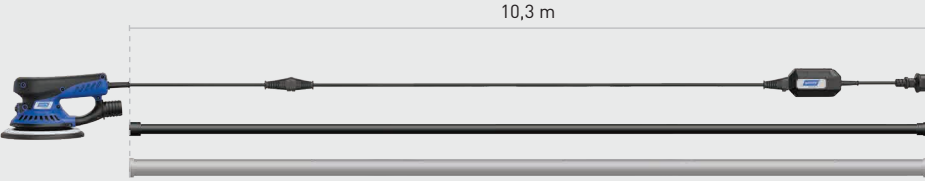
OS-e

	PONCEUSE ÉLECTRIQUE 150mm / 5,0	PONCEUSE ÉLECTRIQUE 150mm / 2,5	PONCEUSE ÉLECTRIQUE 70x198mm
Article N°	8834106171 kit complet : bloc d'alimentation + 10 clips	8834106172 kit complet : bloc d'alimentation + 10 clips	8834106173 kit complet : bloc d'alimentation + 10 clips
Excentration	5,0 mm	2,5 mm	2,5 mm
Vitesse	4 000-10 000	4 000-10 000	4 000-10 000
Poids	1,150 kg	1,150 kg	1,120 kg
Puissance	350 W	350 W	350 W
Voltage	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Niveau sonore LpA	77 db (A)	77 db (A)	77 db (A)
Niveau puiss. acousti. LwA	77 db (A)	77 db (A)	77 db (A)
Vibrations	2,85 m/s ²	3,27 m/s ²	3,36 m/s ²
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans

ACCESSOIRES

 <p>DAS-e (machine seule) 150/5.0 : 8834106177 150/2.5 : 8834106178</p>	 <p>OS-e (machine seule) 70x198/2.5mm : 8834106179</p>	 <p>Ponceuse pneumatique 150/5.0 : 78072723478 150/2.5 : 78072723484</p>	<p>Compatible uniquement avec la ponceuse Norton DAS-e</p>  <p>Plateau support Cyclonic® Souple : 78072775197 Moyen : 8834109150 Dur : 78072775195</p>	<p>Compatible avec Norton DAS-p & principales marques du marché</p>  <p>Plateau support Cyclonic® Souple : 8834101555 Moyen : 8834101554 Dur : 8834101553</p>
 <p>Alimentation 8834106181</p>	 <p>- Rallonge cordon d'alimentation & 8 clips 3 m de long : 8834106195 6 m de long : 8834106196 - 10 x clips : 8834106197</p>	 <p>Tuyau d'aspiration co-axial (pour ponceuse pneumatique) 4 m : 8834106206 7 m : 8834106207 10 m : 8834106208</p>	 <p>Tuyau d'aspiration antistatique 4 m : 8834106202 7 m : 8834106204 10 m : 8834106205</p>	 <p>Manchons 3,8 m : 8834106259 6,8 m : 8834106260 9,8 m : 8834106261</p>
 <p>Double prise EU pour aspirateur 8834106210</p>	 <p>Connecteur en Y pour aspirateur 8834106201</p>	 <p>Système d'arrêt pour la ponceuse DAS-e 8834106170</p>	 <p>- Plateau de support pour la ponceuse OS-e : 8834106165 - Arbre de rechange pour OS-e : 8834109148</p>	 <p>Interface Cyclonic® pour protéger le plateau 8834106189</p>

CORDONS D'ALIMENTATION, TUYAUX & MANCHONS

 <p>4,3 m</p>	<p>Cordon d'alimentation standard et bloc d'alimentation : 8834106181</p> <p>Tuyau d'aspiration antistatique 4 m : 8834106202</p> <p>Manchon 3,8 m : 8834106259</p>
 <p>7,3 m</p>	<p>Rallonge de cordon d'alimentation 3 m : 8834106195</p> <p>Tuyau d'aspiration antistatique 7 m : 8834106204</p> <p>Manchon 6,8 m : 8834106260</p>
 <p>10,3 m</p>	<p>Rallonge de cordon d'alimentation 6 m : 8834106196</p> <p>Tuyau d'aspiration antistatique 10 m : 8834106205</p> <p>Manchon 9,8 m : 8834106261</p>



Saint-Gobain Surface Solutions France
251 Rue de l'Ambassadeur
78700 Conflans
France

Tél : 09 72 72 76 00
Email : norton.automobile@saint-gobain.com



Performance Tested

- ✓ Prolonged lifetime
- ✓ High dust extraction
- ✓ Low vibration



Norton est une marque commerciale de Saint-Gobain.

SEAMTM
www.seam.earth