



Photo: Fischer



Photo: Nidecker



Photo: Fischer



Une entreprise italienne novatrice et active en compétition.

En diminuant le frottement sur la neige, le fart augmente la glisse et améliore la maniabilité et la précision de conduite de vos skis et snowboards.

Régulièrement fartées, les semelles restent grasses et deviennent spécialement glissantes.

*Nos conseils d'utilisation ainsi que les prix en CHF, TVA comprise, sont imprimés en rouge*



## BO31 FART LIQUIDE TOOLTONIC

Fart de course et d'entraînement pour skis nordiques, alpins et snowboards. Résistant et spécialement rapide pour neige de 0° à -10°C, air de 5° à -10°C.

Son séchage lent (il reste liquide env. 15 minutes) entraîne une excellente imprégnation et **permet de l'utiliser également comme nettoyant avant une couche qu'on laissera sécher ou avant un fartage à chaud.** En 2ème couche après un fartage à chaud, sa teneur élevée en fluor augmente les performances de glisse, notamment sur neige mouillée.

*BO31 CHF 49.- 100ml pour environ 70 fartages, avec éponge d'application*

## FARTS DE LOISIR

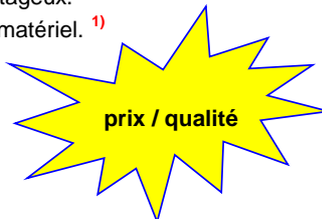
### FARTS UNIVERSELS: Application à chaud au fer à farter ou à froid par crayonnage

2 paraffines (hydrocarbure) de qualité élevée à un prix spécialement avantageux.

Les deux se prêtent particulièrement bien à l'entreposage estival de votre matériel. <sup>1)</sup>

**UWARM** Fart universel pour toutes les neiges et température de l'air au-dessus de 0°C

**UCOLD** Fart universel pour les neiges froides et température de l'air au-dessous de 0°C



130g 15.00



130g 15.00

<sup>1)</sup> Au printemps, il est vivement recommandé d'imprégner la semelle (farter à chaud au fer) et de ne pas racler cette couche de fart. Le fart, qui est un lubrifiant, protège les composants de vos semelles contre la diffusion, l'oxydation et les salissures.

### SIMPLY WAX: Application à chaud au fer à farter ou à froid par crayonnage

3 paraffines (hydrocarbure) de qualité élevée en format de poche.

**SY10** jaune: neige de 0° à -3° temps "chaud"

**SY20** rouge: neige de -2° à -8° universel

**SY30** bleu: neige de -5° à -20° temps froid

Application à chaud au fer à farter ou à froid par crayonnage et imprégnation en frottant avec le liège qui se trouve au dos de l'emballage.



jaune  
chaud  
50g 12.00



rouge  
universel  
50g 12.00



bleu  
froid  
50g 12.00

### SIMPLY FLUORWAX Spray: Application à froid

Préparations fluorées pour tous types de temps et de neige.

Une solution de fartage très simple.

Avec une ou deux applications journalières on obtient une glisse et une maniabilité largement améliorées.

**SY40:** SYMPLY FLUORWAX SPRAY (sans gaz)

**Application:** enduire la semelle d'un très léger film, laisser sécher quelques minutes, puis polir à l'aide d'une brosse, d'un chiffon ou d'un papier ménage.



spray 50 ml 15.00

## FARTS D'ENTRAINEMENT TOUTES NEIGES OU DE COMPETITION pour neige sèche

Optimisés en compétition, nos produits STAR SKI WAX sont très rapides et ont une forte résistance à l'abrasion.

### STAR NA: No Additive = paraffine (hydrocarbure) très pure sans additifs: Application à chaud au fer à farter

**NA2** jaune: neige de 0° à -4° temps "chaud"

**NA4** rouge: neige de -2° à -6° universel

**NA6** violet: neige de -4° à -12° temps froid

**NA8** vert: neige de -8° à -20° pour grands froids



0° à -4°  
130g 21.90



-2° à -6°  
130g 21.90



-4° à -12°  
130g 21.90



-8° à -20°  
130g 21.90

### POUDRE C1: Paraffine (hydrocarbure) dure et résistante: Application à chaud au fer à farter

**C1:** -5° à -30° Fart en poudre (micro granules) très résistant à l'abrasion pour neige froide et sèche ou neige artificielle.

Evite l'abrasion de la semelle (blanchiment) le long des carres.

Malgré sa dureté élevée, la paraffine en micro granules soupoudrée sur la semelle fond facilement au contact du fer à farter.

-5° à -30°  
40g 29.00



## FARTS DE COMPETITION pour neige mouillée

Optimisés en compétition, nos produits STAR SKI WAX sont très rapides et ont une forte résistance à l'abrasion.

### STAR HA: High Additive = liaison élevée de fluor et de paraffine (hydrocarbure): application à chaud au fer

Excellent fart de course pour neige mouillée ou atmosphère brumeuse.

**HA2** jaune: neige de 0° à -4° neige mouillée

**HA4** rouge: neige de -2° à -6° neige mouillée ou humide  
idéal lors de conditions changeantes

**HA6** violet: neige de -4° à -12° neige normalement froide mais humide



0° à -4°  
60g 49.00



-2° à -6°  
60g 49.00



-4° à -12°  
60g 49.00

**LA8** vert: neige de -8° à -20° Low Additive, paraffine légèrement fluorée  
pour neige très froide et atmosphère brumeuse



-8° à -20°  
60g 22.90

Les farts HA / LA / NA sont livrés avec deux tableaux de sélection, format carte de crédit comme illustré ci-dessous

WAXING CHART									
C°	0°	-2°	-4°	-6°	-8°	-10°	-12°	-14°	RH%
VA	2	2	4	4	6	6	8	8	60-90
HA	2	2	4	4	6	6	8	8	60-90
LA	2	2	4	4	6	6	8	8	20-60
NA	2	2	4	4	6	6	8	8	20-90
	120°C		130°C		140°C		150°C		

WAXING CHART										
C°	0°	-2°	-4°	-6°	-8°	-10°	-12°	-14°	RH%	
FULL ADDITIVE	F1 • F1s				F2 • F2s		F3			
	F100									
	D1		D2							
										70-95
	APEX © 2004 BY STAR SKI WAX - ASIAGO - ITALY - WWW.STARWAX.COM									

Avec l'indication de température du fer à farter

### STAR F: Full Additive = 100% FLUOR: Application à chaud au fer ou à froid

Procure les plus hautes performances connues à ce jour en glisse et en accélération, par répulsion de l'eau et de la saleté.

Utilisation comme couche de fartage finale.

Une couche très fine appliquée de préférence à froid permet une utilisation optimale et économique.



**F1S:** Bloc à crayonner, idéal pour neige fraîche et mouillée à la limite de la pluie

**F2S:** Bloc à crayonner, idéal sur neige mouillée, ancienne et artificielle

**F1 et F2:** Poudre idem F1S et F2S mais en poudre, ce qui diminue le temps nécessaire à l'application

**F3:** Poudre idem F1 et F2 mais pour neiges froides et abrasives



0° à -6°  
20g 99.00



0° à -4°  
20g 99.00

#### Application à froid (blocs ou poudres):

- Crayonner le bloc ou saupoudrer régulièrement sur la semelle
- Imprégner à l'aide du bloc de liège ou le liège rotatif
- Brosser légèrement avec la brosse en crin fin et court

#### Application à chaud (blocs ou poudres):

- Crayonner le bloc ou saupoudrer régulièrement sur la semelle
- Passer le fer à farter
- Brosser avec la brosse en crin fin et court



0° à -6° 30g 129.00  
0° à -4° 30g 129.00  
-3° à -15° 30g 129.00

## BROSSES ROTATIVES

Brosses ROTATIVES (largeur 100 mm) pour une préparation de la semelle et une finition du fartage plus rapide et plus efficace qu'avec des brosses à main.



**AVANT LE FARTAGE:** le brossage avec la brosse rotative RB19 ou la brosse à main SP02 ou SPAC nettoie la semelle jusqu'au fond de sa structure. En outre, ces brosses créent une texture qui favorise l'imprégnation et la tenue du fart.

**APRES LE FARTAGE:** le brossage, de préférence avec la brosse rotative RB13 ou à main SP03, paufine le raclage en libérant la structure des restes de fart et polit la semelle.

Les brosses rotatives s'utilisent avec la poignée RB10 ou RB40 et une perceuse.



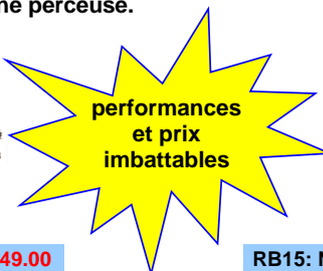
**RB11: FIBRE NATURELLE 49.00**

APRES FARTAGE: remplace un raclage fastidieux du fart.



**RB13: CRIN fin et court 49.00**

APRES FARTAGE: dégage la structure des restes de fart et polit.



**RB15: NYLON NOIR 49.00**

Multi-usage: nettoyage léger de la structure avant et polissage après fartage.



**RB19: BRONZE ET CRIN 49.00**

AVANT FARTAGE: nettoyage efficace et en profondeur avec texturation de la semelle pour une meilleure imprégnation.

Un fartage parfait ne nécessite pas plus de deux ou trois brosses: la RB19 et RB13 et éventuellement la RB11 qui procure un gain de temps pour exécuter le fartage.



**RB20: LIEGE ROTATIF 49.00**

Imprégnation des farts à froid: farts liquides, à crayonner ou en poudre.



**RB10: POIGNEE AVEC PROTECTION 69.00**

Pour les brosses roto ci-dessus de 100 mm.

### BROSSES ROTATIVES POUR SNOWBOARDS 300 mm



**RB41: NYLON 89.00**

Brossage énergique avant fartage et polissage après (avec peu de pression).



**RB42: CRIN 89.00**

APRES FARTAGE: idéal pour dégager la structure des restes de fart et pour polir.



**RB40: POIGNEE 89.00**

Pour les brosses roto de 300 mm.

### BROSSES A MAINS 122 x 72mm



**SP02: BRONZE 29.00**

AVANT FARTAGE: nettoyage en profondeur avec texturation de la semelle pour une meilleure imprégnation du fart.



**SP03: CRIN fin et court 26.00**

APRES FARTAGE: idéal pour dégager la structure des restes de fart et polir.



**SPAC: ACIER EXTRA FIN 58.00**

AVANT FARTAGE: nettoyage en profondeur très efficace avec texturation de la semelle pour une meilleure imprégnation du fart.

Un fartage parfait ne nécessite que deux brosses: SP02 + SP03 ou SPAC + SP03.

ACCESSOIRES



**SW06: FER A FARTER ELECTRONIQUE 800W 238.00**

Fer à farter professionnel avec régulation électronique de la température par microprocesseur et affichage digital. Cet appareil performant simplifie grandement le fartage. Il évite la fumée, protège les semelles et les propriétés des farts grâce à la surveillance permanente et précise de la température.



**SW04: FER A FARTER ELECTRONIQUE 800W 149.00**

Même fer à farter que le SW06 mais sans affichage digital. Le réglage de température se fait en réglant le bouton sur la température désirée qui est également surveillé de manière électronique.



500ml

**SK02: DEFARTEUR ET NETTOYEUR 23.80**

Nettoyant peu volatil qui ménage les semelles.



40x32x20mm

**GA10: GOMME ABRASIVE 7.00**

Nettoyage des traces de rouille sur les carres et atténuation du tranchant au niveau de la spatule.



**PS10: PISTOLET SURMOULEUR 134.00**

Réparation propre et durable de vos semelles. Livré avec 4 sticks transparents et 4 noirs.



**STT: 6 STICKS TRANSPARENTS 12.60**

Pour pistolet surmouleur PS10.



**STN: 6 STICKS NOIRS 12.60**

Pour pistolet surmouleur PS10.



transparentes, 15 pièces de 15cm

**BRT: BANDES DE REPARATION POUR SEMELLE 7.50**

Appliquer avec le bord du fer à farter ou un fer à souder ou brûler et laisser goutter.

**!! Flamme très chaude et dangereuse !!**



noires, 15 pièces de 15cm

**BRN: BANDES DE REPARATION POUR SEMELLE 7.50**

Appliquer avec le bord du fer à farter ou un fer à souder ou brûler et laisser goutter.

**!! Flamme très chaude et dangereuse !!**

ACCESSOIRES



**RM10: RAPE MODIFIEE** 13.00

Mise à plat des réparations de semelles. Les bords coupants de la râpe ont été poncés pour l'adapter au travail sur les semelles.



125x50x3,5mm

**LB10: RACLOIR PLEXIGLAS** 6.90

Raclage du fart après application au fer à farter.



**CN02: SANGLES D'ATTACHE VELCRO** 5.90

Pour skis alpins.



env. 110x60x30mm

**BL10: BLOC DE LIEGE ET FEUTRE** 9.80

Imprégnation des farts à froid: farts liquides, à crayonner ou en poudre. Une face avec feutre de polissage.



**T500: THERMOMETRE DIGITAL** 39.00

Thermomètre waterproof pour mesurer la température de la neige.



150x115mm

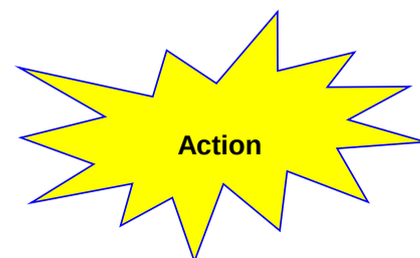
**CA10: VLIES, CHIFFON ABRASIF souple, à grain fin** 3.70

Elimine les filaments qui se forment sur la semelle après meulage ou ponçage, élimine les coulées éventuelles de fart sur les chants, atténue le tranchant des carres par exemple au niveau de la spatule.



**TR100: SUPPORT PROFESSIONNEL POUR SKIS DE FONDS** 137.00

Pour un maintien rigide lors du fartage, raclage et brossage. Réglable pour n'importe quels types et longueurs de skis, avec tenue par le centre adaptée aux différents modèles de fixations.



**BR10: BRIDES POUR TR100 / X-FLAT** 19.00 la paire

Brides pour montage du TR100 sur notre établi pliable X-FLAT.