

Juillet 2012 disponible

\*Inspirer l'Avenir

## Li-ion 18 V - 4 Ah à glissière

# 4Ah

**SLIDE BATTERY**  
Li-ion

### Meuleuse Ø 125 mm 18 V - 4 Ah Li-ion



**G 18DSL 4A** remplace G 18DSL

Gencode 4966376208609

**4 Ah = + 33 % d'autonomie**

Tous types de disques Ø 125 mm

**Unique sur le marché :**  
**rapidité, autonomie, capacité de coupe**  
**et protection de surcharge**

**Coffret - 2 Batteries à glissière**  
**1 chargeur rapide ventilé**



- Blocage de l'arbre
- Tête plate hauteur 66 mm
- Pour tous types de disques Ø 125 mm
- Grande capacité de coupe 3,2 cm
- Longévité de votre outil assuré par la protection de surcharge.
- Charbons accessibles
- Corps de la machine soft-grip
- Indicateur du niveau de charge de la batterie
- Chargeur rapide ventilé = optimise l'utilisation des batteries, charge à 100 % en 60 min

**Existe en version Batterie à insert réf. G 18DL 4A**

Caractéristiques	G 18DSL 4A	Accessoires standards	Applications
Puissance	18 V - 4 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BSL1840) 334421	Idéale en dépannage pour les lieux sans électricité. Découpe, meulage, ébarbage de l'acier, de l'inox et autres métaux. Coupe tuile, brique, parpaing, carrelage.
Vitesses à vide	9100 tr/min	Chargeur rapide UC18YRSL	
Disque	Ø 125 mm	Clé à ergot 938332Z	
Alésage / Filetage	22,2 mm / M14	Flasque de serrage 937817Z	
Niveau puissance sonore	92 dB(A)	Poignée auxiliaire 1	
Niveau pression acoustique	81 dB(A)	Coffret 1	
Emission de vibration	5 m/s <sup>2</sup>		
Poids	2 kg		
Longueur	296 mm		

## Batteries à glissière Li-ion 4 Ampères

**Batterie Li-ion 4 Ah = + 33 % d'autonomie par rapport à 3 Ah Li-ion**

100 % Protégées exclusivité Hitachi, charge & décharge

100 % Compatibles avec toutes les 14,4 & 18 V à GLISSIERE de la gamme Hitachi

260 % Durée de vie supplémentaire - Triple protection des batteries : charge-décharge et courts-circuits

Poids identique à une batterie 3 Ah Li-ion - Zéro Effet mémoire - Respect de l'environnement

**SLIDE BATTERY**  
Li-ion

**HITACHI : Le TOP de La Technologie Lithium-ion**

\*en cas de surampérage, afin de protéger votre batterie Li-ion et d'avoir un rendement optimal, le moteur coupe. Il suffit de ré-appuyer sur l'interrupteur pour que votre machine redémarre immédiatement.