# KARCHER

# NT 75/1 ME EC M Z22

L'aspirateur de sécurité NT 75/1 Me Ec M Z22 de la classe de poussière M est certifié selon la directive ATEX 2014/34/UE (organisme de certification IBEXU) pour l'utilisation dans les atmosphères explosibles en zone 22.











#### Référence

#### 1.667-332.0

- Certifié pour la zone 22 selon la directive ATEX 2014/34/UE
- Moteur EC sans balais d'une durée de vie de 5000 heures
- Aspirateur de sécurité de la classe de poussière M

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4054278964188
Type de courant	V / Hz	220 - 240 / 50 - 60
Débit d'air	I/s	61
Dépression	mbar / kPa	220 / 22
Volume de la cuve	I	75
Puissance absorbée	W	max. 1000
Largeur nominale standard		DN 40
Longueur du câble	m	10
Matériau du câble		Caoutchouc
Niveau de pression acoustique	dB (A)	76
Couleur		argent
Poids sans accessoires	kg	25,1
Poids emballage inclus	kg	31,9
Dimensions (L × I × h)	mm	695 × 540 × 1012

Équipement		
Longueur flexible d'aspiration	m	4
Type de flexible d'aspiration		électro-conducteur
Nombre de tubes d'aspiration	Pièce(s)	2
Longueur tubes d'aspiration	mm	550
Matériaux tubes d'aspiration		Acier inoxydable
Coude		électro-conducteur
Nombre de sacs filtrants	Pièce(s)	1
Matériau sac filtrant		Non tissé
Largeur suceur eau et poussières	mm	360
Suceur pour fentes		
Système antistatique		
Cuve en acier inoxydable		
Filtre plissé plat		PES avec revêtement PTFE
Guidon		
Classe de protection		I
Poulie d'arrêt		
Classe de poussière		M
Matériau de la cuve		Acier inoxydable
_		

Standard

### KARCHER





#### Certifié pour la zone 22 selon la directive ATEX 2014/34/UE (organisme de certification IBExU)

- Sécurité maximale pour l'utilisateur dans les atmosphères explosibles en zone 22.
- Adapté à l'élimination des poussières de la classe de poussière M.



### Moteur EC sans balais

■ Résistance à l'usure élevée et longue durée de vie (5000 heures).



#### Système antistatique

 Système antistatique continu avec des accessoires électroconducteurs.

## KARCHER

## **ACCESSOIRES POUR NT 75/1 ME EC M Z22**

## 1.667-332.0

























		Référence	Descriptif
FILTRE PLISSÉ PLAT			
Filtre plissé plat PTFE	1	ı	
Filtre plissé plat Wet & Dry, fibre PES avec revêtement PTFE, étiquette bleue	1	6.907-662.0	Filtre plissé plat Wet & Dry en fibres PES avec revêtement PTFE avec étiquette bleue. Convient à l'aspiration de liquides, de poussières fines et grossières des classes de poussières M et L.
COUDES			
Coude, plastique			
Coude, NT, DN 40, plastique, électroconducteur, attache 2.0 côté flexible, cône côté accessoire, certifié pour la zone 22	2	2.889-366.0	Coude électroconducteur en plastique en DN 40. Avec raccord à attache 2.0 et raccord conique, certifié pour l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières antidéflagrants de zone 22.
SUCEURS			
Suceurs pour sols			
Suceur eau et poussières, DN 40, largeur 360 mm, certifié pour la zone 22	3	2.889-369.0	Suceur pour sol en plastique d'une largeur de 360 mm et de diamètre nominal DN 40. Il est certifié pour l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières antidéflagrants de zone 22 conformément à la directive ATEX 2014/34/UE.
Suceur eau et poussières, aluminium, DN 40, largeur 450 mm, certifié pour la zone 22	4	2.889-390.0	Suceur pour sol en aluminium en DN 40 et d'une largeur de 450 mm. Il est certifié pour l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières antidéflagrants de zone 22 conformément à la directive ATEX 2014/34/UE.
Suceurs à fentes			
Suceur pour fentes, NT, DN 40, plastique, longueur 300 mm, certifié pour la zone 22	5	2.889-368.0	Pour aspirer dans les fentes et les recoins : le suceur pour fentes en plastique en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 300 mm. Certifié pour l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières antidéflagrants de zone 22.
Brosses polyvalentes			
Brosse polyvalente, DN 35, certifiée pour la zone 22	6	2.889-411.0	Brosse polyvalente en DN 35 pour une aspiration en douceur des surfaces, certifiée pour l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières antidéflagrants de zone 22. Manchon réducteur requis.
TUBES D'ASPIRATION			
Tubes d'aspiration, inox			
Tube d'aspiration, 2 x, DN 40, longueur 550 mm, acier inoxydable, certifié pour la zone 22	7	2.889-367.0	Kit de tubes d'aspiration Kärcher avec 2 tubes d'aspiration en acier inoxydable en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 550 mm. Le kit est certifié pour l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières antidéflagrants de zone 22.
FLEXIBLES D'ASPIRATION			
Flexibles d'aspiration zone 22			
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 4 m, électroconducteur, attache 2.0, baïonnette 2.0, certifié pour la zone 22	8	2.889-364.0	Flexible d'aspiration électroconducteur d'une longueur de 4 m et de diamètre nominal DN 40. Certifié pour les nettoyages avec les aspirateurs eau et poussières antidéflagrants de zone 22.
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 8 m, électroconducteur, attache 2.0, baïonnette 2.0, certifié pour la zone 22	9	2.889-365.0	Flexible d'aspiration électroconducteur en diamètre nominal DN 40 pour les nettoyages avec les aspirateurs eau et poussières antidéflagrants de zone 22. Le flexible fait 8 m de long.
SACS FILTRANTS			
Sacs filtrants matériau non tissé			
Sacs filtrants non tissés, 5 Pièce(s), NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 90	10	2.885-753.0	Sacs filtrants non tissés résistants à la déchirure de la classe de poussière M, compatibles avec les aspirateurs eau et poussières de Kärcher. Contenu : 5 unités.
FILTRE T/NT			
Filtre tissu			
Filtre à bougie Bois, NT 30/1, NT 40/1, NT 50/1	11	2.414-000.0	Filtre à bougie Bois en matière textile avec revêtement PTFE et étiquette marron. Pour aspirer de manière fiable de grandes quantités de poussières de bois et de fibres des classes de poussières M et L.
RACCORDS DE JONCTION			
Manchon réducteur			
Manchon réducteur de DN 40 vers DN 35, certifié pour la zone 22	12	2.889-410.0	Manchon réducteur pour l'utilisation de la brosse polyvalente (DN 35) avec le coude et le tube d'aspiration en DN 40. Il est certifié pour les utilisations avec les aspirateurs eau et poussières antidéflagrants de zone 22.