

RODAC

SAM GROUP

SAM

CRÉATEUR D'OUTILS
CRÉATEUR D'OUTILS

NOVITEIT 2021

LANGE HAK- EN NAAALDBIKHAMERS KENMERKEN EN VOORDELEN

Wat zijn lange hak- en naaldbikhamers?
De lange hak- en naaldbikhamers van RODAC zijn ergonomische gereedschappen die worden geleverd in verschillende lengte maten voor hak-, sloop- en schrap- cq. verwijderingswerkzaamheden.

VANAF

599€00



RODAC.COM

NL: INFO@SAM-RODAC.COM +31 (0)46 458 2299
BE/LUX: BELUX@SAM-RODAC.COM +32 (0)2 331 34 34 - D: + 49 (0) 3222 168131

SAM.EU

LANGE HAK- EN NAALDBIKHAMERS

KENMERKEN EN VOORDELEN

STAAL



RC241
740 mm



RC242
1100 mm



RC244
1400 mm



RC246
2200 mm



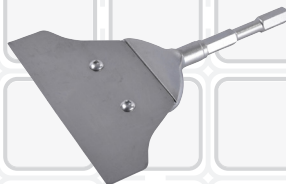
RA7051102
Beitel 203 mm lang, 100 mm breed.
Universele beitel voor het verwijderen
van bijv. asfalt of verflagen.



RA7052102
Gebogen beitel 203 mm lang, 100 mm
breed. Universele beitel voor het ver-
wijderen van bijv. asfalt of verflagen.



RA7051101
Beitel 229 mm lang, 25 mm breed.
Universele beitel voor breek-
en sloopwerkzaamheden.



RA4313508
Beitel 203 mm breed. Universeel
schrappblad met brede platte rand.



RA4313508SET
5x Losse messen.



RA4313504
Beitel 102 mm breed. Universeel
schrappblad met brede platte rand.



RA4313504SET
5x Losse messen.

ALUMINIUM (LITE)



RC243
1100 mm



RC245
1400 mm



RC247
2200 mm



RA4153532
Naaldbikhamer.

Hoe werken ze?

Het zijn pneumatische gereedschappen (aangedreven door perslucht). De hamerfunctie maakt het mogelijk materialen te breken, te verwijderen en te schrapen van een reeks oppervlakken, waaronder beton, staal en hout.

Wat zijn de belangrijkste voordelen?

Wij bieden verschillende opzet hulpstukken aan, waardoor dit gereedschap voor vele industriële doeleinden kan worden ingezet. De verschillende lengten hakhamers kunnen worden voorzien van verschillende opzetstukken. Wij hebben 5 verschillende opzetstukken in ons assortiment voor verschillende toepassingen. Tevens hebben we een reeks stalen gereedschappen en een reeks (Lite) uitvoeringen, die voor specifieke doeleinden uiterst geschikt zijn, zoals werkzaamheden boven je hoofd.

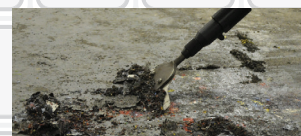
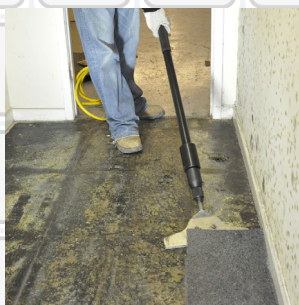
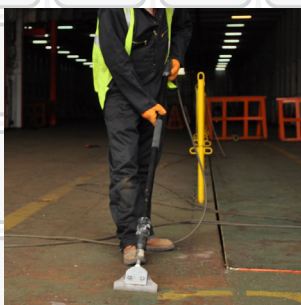
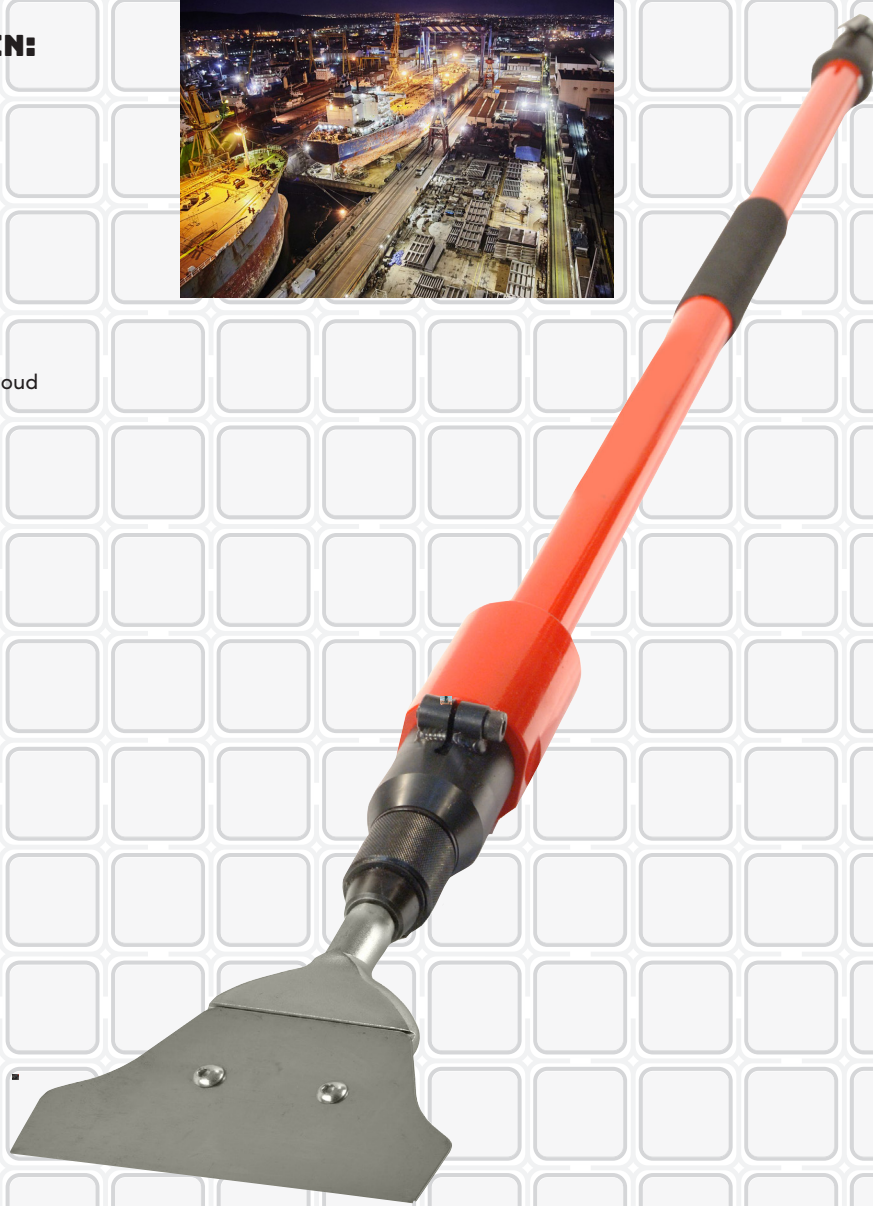
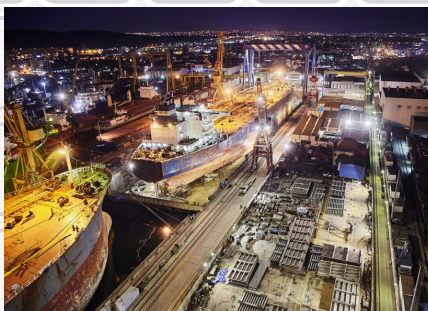
Verkrijgbaar in lengtes van 740 mm tot 2200 mm.

- **VERSCHILLENDE LENGTES**
- **LAAG LUCHTVERBRUIK**
- **(LITE) LICHTGEWICHT ALUMINIUM**
- **UNIEK ONTWERP EN CONSTRUCTIE**

5 TOOLS IN 1

**BELANGRIJKSTE
 TOEPASSINGSGBIEDEN:**

- Vloeren
- Renovatie
- Gereedschap
- Olie en gas
- Aannemers in de infrastructuur
- Scheepswerven
- Schilders van grote projecten
- Asbest verwijdering
- Scheepseigenaren en jachthavens
- Scheepsbouwers
- Defensie
- Petrochemische industrie
- Wegen- en bruggenbouw en onderhoud
- Spoorwegonderhoud
- Betonreparatie
- Sloopbedrijven
- Voedsel- en drankindustrie
- Verhuurbedrijven van gereedschap
- Energiebedrijven
- Chemische industrie
- Afvalverwerking
- Gieterijen
- Staalconstructie
- Prefabricatie bedrijven
- Natuursteenfabrieken
- Cementfabrieken
- Spoorwegen
- Pulp- en papierindustrie
- Fabrikanten van betonblokken
- Farmaceutische industrie
- Metaalindustrie
- Waterzuiveringsbedrijven
- enz.



Welk model is het best voor vloeren, het stalen model of "lite" model?

Voor vloeren raden we het zwaardere staal model aan. Het "lite" model is het meest geschikt voor werkzaamheden boven heuphoogte.

Wat zijn de beste hulpstukken voor het verwijderen van linoleum, vinyl en lijm?

Schrappers zijn verkrijgbaar in 2 verschillende breedtes, voor het verwijderen van zachte vloerbedekkingen, lijm, rubberresten en het losschrappen van materiaal.

Op welke luchtdruk draaien de gereedschappen?

Alle gereedschappen zijn ontworpen om te werken op 6.3 Bar, dit is erg belangrijk omdat schade kan worden veroorzaakt door zowel te lage als te hoge werkdruk.

Welke compressor heb ik nodig?

De gekozen compressor moet voldoende druk kunnen leveren om het gereedschap en alle andere gebruikte apparatuur te laten werken. Het luchtverbruik wordt gemeten in CFM (cubic feet per minute), LPS (liters per seconde), LPM (liters per minuut).

U moet ervoor zorgen dat de output van de compressoren is geclassificeerd als FAD (Free Air Delivery) en dat deze voldoende lucht moet leveren voor het gereedschap op 6.3 Bar. Het luchtverbruik van deze gereedschappen is 126 liter per minuut.

Waarom is het pneumatische gereedschap beter dan een elektrische versie?

De verschillende beschikbare lengtes maken dit gereedschap perfect om te werken zonder te reiken of te bukken. Het extreem lage luchtverbruik betekent dat het kan worden gebruikt met een kleine, draagbare compressor.

Het unieke ontwerp en de pneumatische techniek maakt dit gereedschap veel minder kwetsbaar en zal daardoor een langere levensduur hebben dan elektrisch gereedschap.

RODAC International B.V.

Nijverheidsstraat 1 • 6135 KJ Sittard
P.O. Box 353 • 6130 AJ Sittard • The Netherlands

NL: +31 (0)46 458 2299

BE/LUX: +32 (0)2 331 34 34

D: + 49 (0) 3222 1681310

E-MAIL

NL: info@sam-rodac.com

BE/LUX: belux@sam-rodac.com

SAM TOOLS BELGIUM

Chaussee De Namur 60
1400 Nivelles

TEL. +32 (0)2 331 34 34

FAX +32 (0)2 331 34 43

E-MAIL

belux@sam-rodac.com