





Toetsenbord gemaakt van ambachtelijke blokken

Instructies Nee. 2965

Moeilijkheidsgraad: Beginners    

Werktijden: **3 Uren**

Knutselblokken zijn heel veelzijdig en kunnen creatief worden gebruikt. Ontdek hier hoe je de kleine blokken kunt gebruiken om een opbergplank met sleutelhaak en brievenbus te maken.

Lijm eerst 7 knutselblokken aan elkaar aan de lange, smalle kanten om een vierkant te vormen. Maak nog 5 vierkanten op deze manier en lijm dan alle 6 vierkanten aan elkaar om een plat houten paneel te vormen. Laat alles drogen. De achterwand van het toetsenbord is nu klaar.

Gebruik lijm om opbergplanken voor je toetsenbord te maken van 3 of meer knutselblokken. Nu kun je alle onderdelen versieren met verf en sjablonen.

Zo werkt stenciling bijzonder goed:

Breng spuitlijm aan op het sjabloon en plaats het op het bord. Neem wat verf op met een droge verfkwest en dep het voorzichtig door het motief op je sjabloon. Zodra je de kleur hebt aangebracht, verwijder je de sjabloon en maak je hem onmiddellijk schoon met water.

Ophangen

Om het prikbord later op te kunnen hangen, bevestig je eerst foto-oogjes aan de achterkant van het prikbord. Knoop vervolgens een lint aan de oogjes.

Bevestig de opbergvakken

Lijm nu de opbergvakjes die je hebt gemaakt aan de achterkant van het toetsenbord. Maak ze tegelijkertijd vast aan spelstukken: om er leuke knoppen van te maken waaraan je later de sleutels kunt ophangen.

Moet hebben

[VBS Knutselblokken, Beukenhout](#)

● **15,99 €**

[Details](#)

Aantal:



1



In
winkelwagen



Artikel details:

Artikelnummer	Artikel omschrijving	Hoeveelheid
111065	VBS Knutsellijm85 g	1
21844	VBS KnutselblokkenBeukenhout	1
698146	Houten speelgoedfiguur, 28 mm, 10 stuks	1
12119	Sjabloon "Mandala Flowers", A4	1
110938	Odif 404 spuitlijm, verwijderbaar	1
755528-14	VBS Chalky ColorAntiekgrijs	1
120708	VBS Schilderspons "Stippel penseel", set van 3	1
133197	Beeldogen met passende pinnen	1
61911006	VBS Katoenen touw, Ø 5 mm	1